

# **Seilbahnen in Südtirol**

# **Impianti a fune in Alto Adige**

**1994**

Autonome Provinz Bozen/Südtirol  
Provincia Autonoma di Bolzano/Alto Adige

**Landesamt  
für Seilbahnen**

**Ufficio provinciale  
trasporti funiviari**

**Landesinstitut  
für Statistik**

**Istituto provinciale  
di statistica**



# **Seilbahnen in Südtirol**

# **Impianti a fune in Alto Adige**

**1994**

Autonome Provinz Bozen/Südtirol  
Provincia Autonoma di Bolzano/Alto Adige

**Landesamt  
für Seilbahnen**

**Ufficio provinciale  
trasporti funiviari**

**Landesinstitut  
für Statistik**

**Istituto provinciale  
di statistica**



© Herausgeber

Autonome Provinz Bozen/Südtirol  
Landesamt für Seilbahnen  
Landesinstitut für Statistik - ASTAT

Bozen 1995

**Bestellungen beim:**

Landesamt für Seilbahnen  
C. Battisti Straße 23  
I-39100 Bozen  
Tel. (0471) 994600

Nachdruck, Entnahme von Tabellen und Grafiken,  
fotomechanische Wiedergabe - auch auszugsweise -  
nur unter Angabe der Quelle (Herausgeber und Titel)  
gestattet.

© Edito dalla

Provincia Autonoma di Bolzano/Alto Adige  
Ufficio provinciale trasporti funiviari  
Istituto provinciale di statistica - ASTAT

Bolzano 1995

**Copie disponibili presso:**

Ufficio provinciale trasporti funiviari  
Via C. Battisti 23  
I-39100 Bolzano  
Tel. (0471) 994600

Riproduzione parziale o totale del contenuto, diffusione e utilizzazione dei dati, delle informazioni, delle tavole e dei grafici autorizzata soltanto con la citazione della fonte (titolo ed edizione).

**Autoren:**  
**Autori:**

*Landesamt für Seilbahnen*  
*Ufficio provinciale trasporti funiviari*  
Ing. Brugger Heinrich  
Zelger Johann

*Landesinstitut für Statistik*  
*Istituto provinciale di statistica*  
Haller Hansjörg

**Layout und Grafik:**  
**Layout e grafica:**

Lantschner Raimund (ASTAT)  
Stauder Renata (ASTAT)

**Druck:** PRESEL, Bozen

**Stampa:** PRESEL, Bolzano

**Foto der Titelseite:** Leitner AG, Sterzing

**Foto di copertina:** Leitner S.p.A., Vipiteno

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Stampato su carta sbiancata senza cloro



# Inhaltsverzeichnis

## Indice

Seite / Pagina

### TEIL I

#### ERLÄUTERUNGEN ZU DEN ERGEBNISSEN

1. Einleitung
2. Strukturdaten
3. Wirtschaftsdaten
4. Vergleiche mit anderen Schigebieten

### I PARTE

#### COMMENTO AI RISULTATI

Introduzione	7
Dati strutturali	9
Dati economici	19
Confronti con altre zone sciistiche	26

### TEIL II

#### TABELLEN

- 1 Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994
- 2 Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsraum - 1994
- 3 Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994

### II PARTE

#### TABELLE

Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994	30
Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1994	52
Impianti a fune per tipo - 1994	54

### ANHANG

- Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (deutsche Fassung)  
Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (italienische Fassung)

### APPENDICE

Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione tedesca)	70
Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione italiana)	73



TEIL I

---

## Erläuterungen zu den Ergebnissen

I PARTE

---

## Commento ai risultati



# 1 Einleitung

---

## Introduzione

Die vorliegende Broschüre "Seilbahnen in Südtirol 1994" ist Teil einer Reihe von Publikationen, die das Landesinstitut für Statistik in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Seilbahnen seit 1988 jährlich herausgibt.

Diese überarbeitete Ausgabe ist in zwei Teile gegliedert, wobei im ersten Teil die wichtigsten Ergebnisse vorgestellt und erläutert werden, während im zweiten Teil zusätzliche Informationen in Form von Tabellen geliefert werden. Der Textteil besteht aus drei Kapiteln: Im ersten werden Strukturdaten der Seilbahnanlagen in Südtirol von 1994 dargelegt, während im zweiten Teil Wirtschaftsdaten von 1993 vorgestellt werden. Die im Kapitel über die Wirtschaftsdaten vorgestellten Ergebnisse beruhen auf den Angaben jener Konzessionäre, die für das Bezugsjahr Daten geliefert haben.

Für das gesamte Jahr 1993 haben 160 der insgesamt 166 Seilbahnkonzessionäre (96,4%) die erforderlichen Daten geliefert, womit 409 von 419 Anlagen (97,6%) erfaßt sind.

Im dritten Teil dieser Ausgabe werden einige Daten der Seilbahnanlagen Südtirols mit jenen der Provinz Trient, sowie den österreichischen Bundesländern Tirol, Salzburg und Vorarlberg verglichen.

Die Entwicklung der Seilbahnanlagen in Südtirol seit Beginn des 20. Jahrhunderts und die Erläuterungen zur Einteilung Südtirols in Planungsräume wurden in früheren Publikationen behandelt und werden in dieser Ausgabe nicht mehr berücksichtigt. Informationen dazu können den früheren Ausgaben entnommen werden.

Il presente volume "Impianti a fune in Alto Adige 1994" fa parte di una serie di pubblicazioni che l'Istituto provinciale di statistica, in collaborazione con l'Ufficio provinciale trasporti funiviari, pubblica annualmente dal 1988.

Questa edizione rielaborata è divisa in due parti: nella prima vengono presentati e commentati i principali risultati, nella seconda parte vengono riportate ulteriori informazioni in forma tabellare. La parte di testo è suddivisa in tre capitoli: nel primo capitolo vengono esposti i dati strutturali degli impianti a fune in Alto Adige del 1994, nel secondo vengono presentati i dati economici del 1993. I risultati presentati nel capitolo dei dati economici si basano sulle segnalazioni di quei concessionari che hanno fornito i dati per l'anno di riferimento.

Per l'intero anno 1993 hanno fornito i dati necessari 160 su 166 concessionari di impianti a fune complessivi (96,4%), e 409 impianti su 419 (97,6%).

Nella terza parte viene effettuato un confronto tra gli impianti a fune dell'Alto Adige e quelli della provincia di Trento oltre che con le regioni austriache del Tirolo, Salisburgo e Vorarlberg.

Lo sviluppo degli impianti a fune in Alto Adige dall'inizio del 20° secolo e la spiegazione della suddivisione del territorio provinciale in ambiti di pianificazione sono stati trattati nelle precedenti pubblicazioni e non compaiono più in questa edizione. Informazioni al riguardo si possono desumere dalle pubblicazioni precedenti.

Die Publikation liegt, abgesehen von kleineren Änderungen, in der bereits gewohnten Form vor, wodurch die Vergleichbarkeit der Daten mit früheren Ausgaben gewährleistet ist.

Vorerst seien jedoch die in der Publikation verwendeten Kürzel der Seilbahntypen angeführt:

**CC** = Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Kabinen (die geschlossenen Kabinen werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)

**CS** = Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Sessel (die Sessel werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)

**B** = Zweiseilpendelbahnen (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Tragseilen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)

**M** = Einseilumlaufbahnen mit ständig am Förderseil befestigten Fahrzeugen - Sessel- und Korblifte (Ein- und Ausstieg bei relativ hohen Geschwindigkeiten des Fahrzeugs)

**S** = Schilifte (die Schifahrer werden mit am Zugseil ständig befestigten oder mit kuppelbaren Schleppgeräten längs einer sich am Boden befindlichen Auffahrtsspur geschleppt)

**F** = Standseilbahnen (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Schienen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)

A prescindere dalle piccole modifiche la struttura della pubblicazione rimane invariata e garantisce così la confrontabilità dei dati con le edizioni precedenti.

Tuttavia si ritiene opportuno ripetere qui le descrizioni delle definizioni ed abbreviazioni adottate nella pubblicazione:

**CC** = Funivia monofune con collegamento temporaneo delle cabine (le cabine chiuse vengono ammorate e disammorate alla e dalla fune portante-traente nelle stazioni; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)

**CS** = Funivia monofune con collegamento temporaneo delle seggiola (le seggiola vengono ammorate e disammorate alla e dalla fune portante-traente nelle stazioni; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)

**B** = Funivia bifune (il veicolo viene mosso da una fune traente su una fune portante con movimento a va e vieni; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicoli fermi)

**M** = Funivia monofune con collegamento permanente dei veicoli - seggiovia e cabinovia (salita e discesa dei passeggeri avvengono con velocità relativamente elevata del veicolo)

**S** = Sciovia (gli sciatori vengono trainati su apposita pista di risalita mediante attacchi collegati, in modo permanente o temporaneo, ad una fune traente)

**F** = Funicolare (il veicolo viene mosso da una fune traente su binari con movimento a va e vieni; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicoli fermi)

## 2 Strukturdaten

### Dati strutturali



#### Zahl der Anlagen

Südtirol verfügte in der Wintersaison 1994/1995 (Stichtag 31.12.1994) über 412 Seilbahnanlagen. Damit nahm die Anzahl der Anlagen, so wie in den letzten Jahren, weiter ab: Im Vergleich zum Vorjahr waren 7 Anlagen weniger in Betrieb, während im Vergleich zur Wintersaison 1992/93 ein Rückgang um 15 Einheiten oder 3,5% zu verzeichnen ist.

Einen Rückgang von 3 Anlagen verzeichnete allein das Hochpustertal, während in weiteren 4 Planungsräumen jeweils eine Anlage weniger in Betrieb war als im Vorjahr (vgl. Übersicht 1). Eine Zunahme von Seilbahnanlagen konnte in keinem Planungsräum verzeichnet werden.

#### Consistenza degli impianti

Nella stagione invernale 1994/95 (data di riferimento 31.12.94) il numero degli impianti a fune in Alto Adige ammontava a 412. Si riconferma così la tendenza negativa degli ultimi anni: rispetto all'anno precedente erano in funzione 7 impianti in meno. In confronto alla stagione invernale 1992/93 la diminuzione è di 15 unità, pari al 3,5%.

Nella sola alta Val Pusteria si registra una riduzione di tre impianti, mentre in ulteriori 4 ambiti di pianificazione, risulta in funzione un impianto in meno rispetto all'anno precedente (vedi prospetto 1); in nessun ambito di pianificazione viene registrato un incremento di impianti a fune.

Übersicht 1 / Prospetto 1

#### Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1992 bis 1994 Stand am 31.12.

#### Impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1992 fino 1994 Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	1992	1993	1994	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinischgau	21	21	21	Alta Val Venosta
Stilfs	25	25	25	Stelvio
Latsch-Martell	6	6	6	Laces-Val Martello
Schnalstal	11	11	10	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	11	11	11	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiental	17	17	17	Val Passiria
Sarntal	8	8	8	Val Sarentino
Ritten	6	5	5	Renon
Eggental-Jochgrimm	30	30	29	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	79	76	76	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	34	33	33	Valle Isarco
Wipptal	29	29	29	Alta Valle Isarco
Ahrtal	21	19	18	Valle Aurina
Pustertal	29	27	27	Val Pusteria
Hochabtei	51	53	52	Alta Val Badia
Hochpustertal	37	36	33	Alta Pusteria
Etschtal	12	12	12	Val d'Adige
<b>Insgesamt</b>	<b>427</b>	<b>419</b>	<b>412</b>	<b>Totale</b>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Die Veränderung der Gesamtzahl der Seilbahnanlagen zeigt jedoch nicht die gesamte Tätigkeit im Seilbahnsektor, da weiterhin jedes Jahr Neuanlagen in Betrieb genommen werden, die vorwiegend alte, leistungsschwächere Anlagen ersetzen. Die in Übersicht 2 enthaltene Auflistung der im letzten Jahr durchgeföhrten Neu- und Umbauten zeigt, daß - abgesehen von den Umbauten - auch der überwiegende Teil der Neubauten auf bereits bestehenden Trassen verwirklicht wurde.

La variazione del numero totale degli impianti a fune non offre, tuttavia, un quadro sufficientemente esaustivo dell'attività verificatasi nel settore degli impianti a fune in quanto ogni anno entrano in esercizio nuovi impianti, prevalentemente in sostituzione di quelli obsoleti ed inefficienti. L'elencazione degli impianti nuovi o ristrutturati entrati in funzione lo scorso anno, come risulta dal prospetto 2, evidenzia che - indipendentemente dalle ristrutturazioni - la maggior parte delle nuove costruzioni è stata realizzata su tracciati già esistenti.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN ERGEBNISSEN / COMMENTO AI RISULTATI

Übersicht 2 / Prospetto 2

**Neu- und Umbauten von Seilbahnanlagen nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Nuovi impianti a fune e ristrutturazioni per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer Numero di concessione	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Förderleistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transportkapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)
<b>Neuanlagen (a) / Impianti nuovi (a)</b>				
4 SCHNALSTAL / 4 VAL SENALES				
M234p	<b>Schnals-Gletscher / Senales Ghiacciaio</b> Grawand	739	2.400	460.800
9 EGGENTAL-JOCHGRIMM / 9 VAL D'EGA-PASSO OCLINI				
M232h	<b>Karerpaß / Carezza</b> Laurin III	859	1.649	432.368
10 GRÖDEN-SEISERALM / 10 VAL GARDENA-ALPE DI SUISI				
CS44m	<b>Ciampinoi</b> Passo Gardena - Piz da Cir	705	2.196	382.104
CS235l	<b>Seiseralm / Alpe di Siusi</b> Steger Delai	1.050	1.200	212.568
11 EISACKTAL / 11 VALLE ISARCO				
M233s	<b>Vals-Jochtal / Valles</b> Mitterling (b)	563	1.200	290.400
14 PUSTERTAL / 14 VAL PUSTERIA				
CS43u	<b>Kronplatz / Plan de Corones</b> Costa	581	2.400	295.200
15 HOCHABTEI / 15 ALTA VAL BADIA				
CS42n	<b>Corvara / Corvara in Badia</b> Braida Fraida	1.207	1.800	222.120
<b>Umbauten / Ristrutturazioni</b>				
10 GRÖDEN-SEISERALM / 10 VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI				
S234m	<b>Danterceppies</b> Panorama	409	902	88.856
S220m	<b>Plan de Gralba</b> Plan de Gralba	546	795	68.036
S224m	<b>Einzelne Anlagen / Impianti sparsi</b> Palmer	235	719	33.362
13 AHRNTAL / 13 VALLE AURINA				
S315u	<b>Einzelne Anlagen / Impianti sparsi</b> Rinsbacherhof	324	720	44.640
15 HOCHABTEI / 15 ALTA VAL BADIA				
S275n	<b>Corvara / Corvara in Badia</b> Armentarola	586	897	70.531
S602n	Abrusè	293	709	39.817
S578n	<b>Grödnerjoch / Passo Gardena</b> Pezzei	442	896	50.445

(a) Neue Anlagen, die andere, schon bestehende ersetzen  
Impianti nuovi in sostituzione di già esistenti

(b) Neue Anlagen auf neuen Trassen  
Impianti nuovi su tracciati nuovi

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Seilbahnsysteme

Wichtiger als der Gesamtbestand der Seilbahnen ist jedoch die Entwicklung der verschiedenen Seilbahnsysteme und damit zusammenhängend die Entwicklungstendenz der stündlichen Förderleistung sowie der höhenbezogenen Seilbahntransportkapazität.

Die Entwicklung der einzelnen Seilbahnsysteme verläuft regelmäßig: Weiterhin haben wir bei den Schiliften eine Abnahme des Bestandes zu verzeichnen, während die Umlaufbahnen weiter zunahmen. Die restlichen Anlagearten blieben in den letzten Jahren im wesentlichen unverändert.

Die Schilifte, die mit 57,0% der gesamten Anlagen quantitativ weiterhin das wichtigste Fördersystem darstellen (1993: 58,7%), verzeichneten einen Rückgang von 11 Anlagen im Vergleich zum Vorjahr und waren damit die einzige Anlageart, die ihren Bestand verringert hat. Betrachtet man den Fünfjahreszeitraum 1990/94, ergab sich ein Minus von 36 Schiliften, was einem Rückgang von 13,3% entsprach.

Die Anzahl der Umlaufbahnen stieg von 39 im Jahr 1993 auf 42 im Jahr 1994, womit ein Teil der negativen Entwicklung aufgefangen wurde. Der Anteil der Umlaufbahnen an der Gesamtzahl der Seilbahnanlagen erhöhte sich von 9,3% auf erstmals über 10% im Jahr 1994 (10,2%). Im Jahr 1990 lag dieser Anteil noch bei 6,5%.

Im wesentlichen unverändert zeigte sich das Bild bei den restlichen Anlagearten, deren Anzahl in den letzten Jahren relativ stabil geblieben ist.

## Sistemi di impianti a fune

Molto più importante della consistenza complessiva degli impianti è lo sviluppo dei diversi sistemi di trasporto funiviari e quindi delle tendenze di sviluppo della portata oraria così come della capacità di trasporto per dislivello dell'impianto.

Per quel che riguarda i singoli sistemi di impianti a fune si possono osservare soprattutto due importanti sviluppi: il calo di consistenza delle sciovie non si è interrotto così come non si è interrotta la crescita delle funivie monofune.

Le sciovie che, con il 57,0% degli impianti totali rappresentano ancora quantitativamente il sistema più consistente (nel 1993: 58,7%), registrano una diminuzione di 11 impianti rispetto allo scorso anno e risultano essere le maggiori responsabili della riduzione totale. Considerando l'ultimo quinquennio 1990/94, si osserva un calo di 36 sciovie, corrispondente ad una diminuzione del 13,3%.

Il numero delle funivie ad aggancio automatico è cresciuto dalle 39 unità del 1993 alle 42 del 1994, arrestando così in parte l'andamento negativo. La quota delle funivie ad aggancio automatico sul totale degli impianti a fune è cresciuta, sempre nello stesso periodo dal 9,3% al 10,2% superando per la prima volta nel 1994 il 10%. Nell'anno 1990 la percentuale delle funivie sul totale degli impianti a fune era ancora ferma al 6,5%.

In sostanza risulta invariato il quadro degli altri impianti, il cui numero è rimasto tendenzialmente costante nel corso degli ultimi anni.

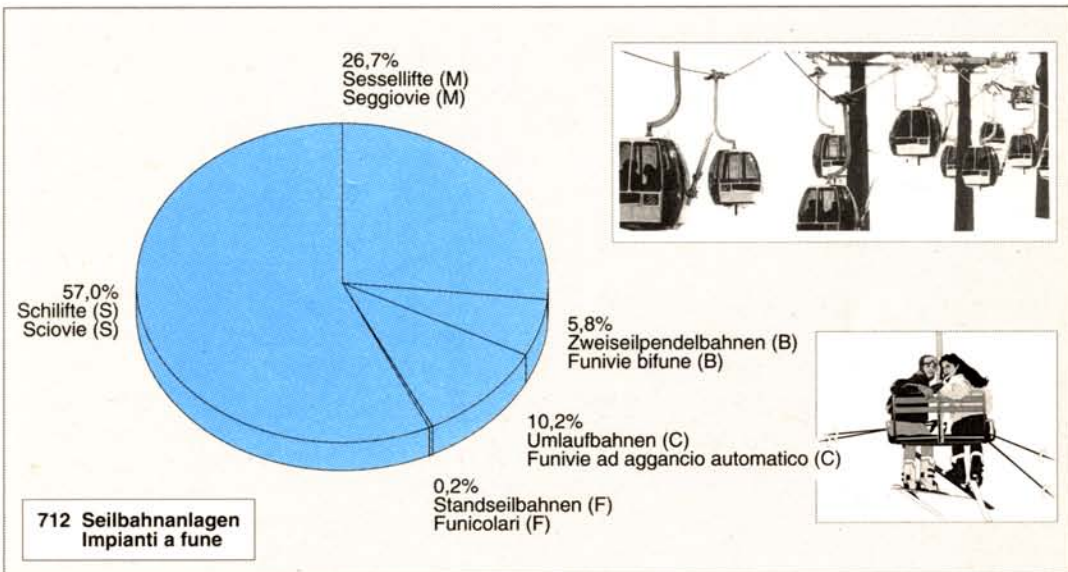
Grafik 1 / Grafico 1

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

Prozentuelle Verteilung

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Composizione percentuale



Landesinstitut für Statistik - 1995/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1995/Ir

Übersicht 3 / Prospetto 3

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1990 bis 1994**

Stand am 31.12.

**Impianti a fune per tipo - 1990 fino 1994**

Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	(CC) *	(CS) *	(B)	(M)	(S)	(F)	Insgesamt Totale
1990	17	11	25	105	271	1	430
1991	17	13	25	109	265	1	430
1992	19	15	24	110	258	1	427
1993	22	17	24	109	246	1	419
<b>1994</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>110</b>	<b>235</b>	<b>1</b>	<b>412</b>

Für die genaue Definition der Anlagearten siehe Übersicht in der Einleitung  
Per la definizione esatta dei tipi d'impianto vedasi prospetto nell'introduzione

\* Diese beiden Anlagearten werden in allen anderen Übersichten unter C zusammengefaßt  
Questi due tipi d'impianto negli altri prospetti vengono elencati assieme sotto la lettera C

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

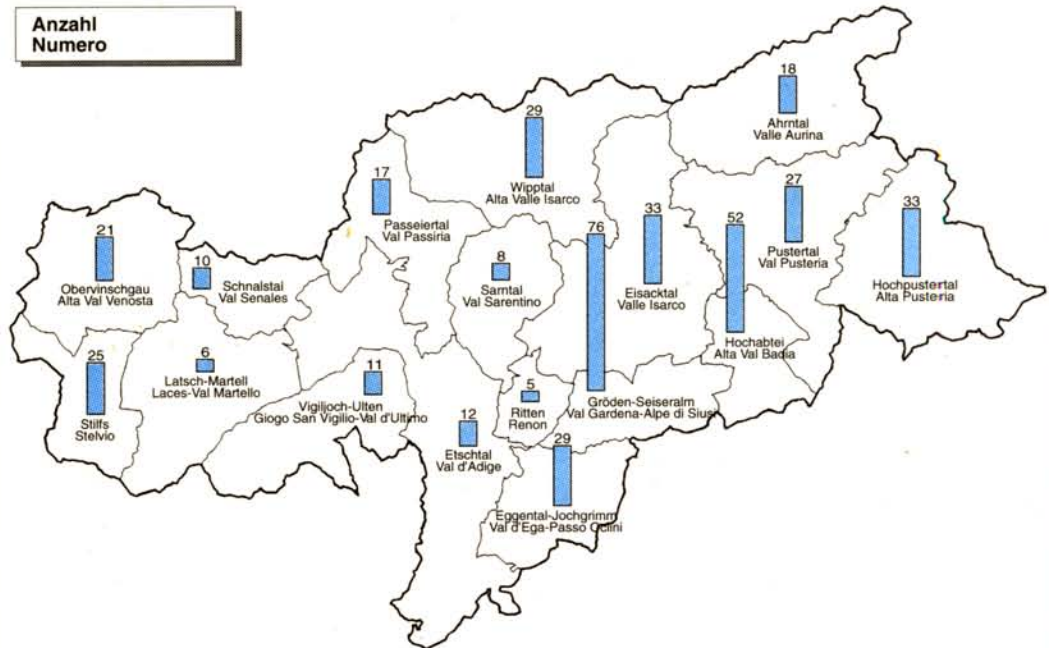
Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Grafik 2 / Grafico 2

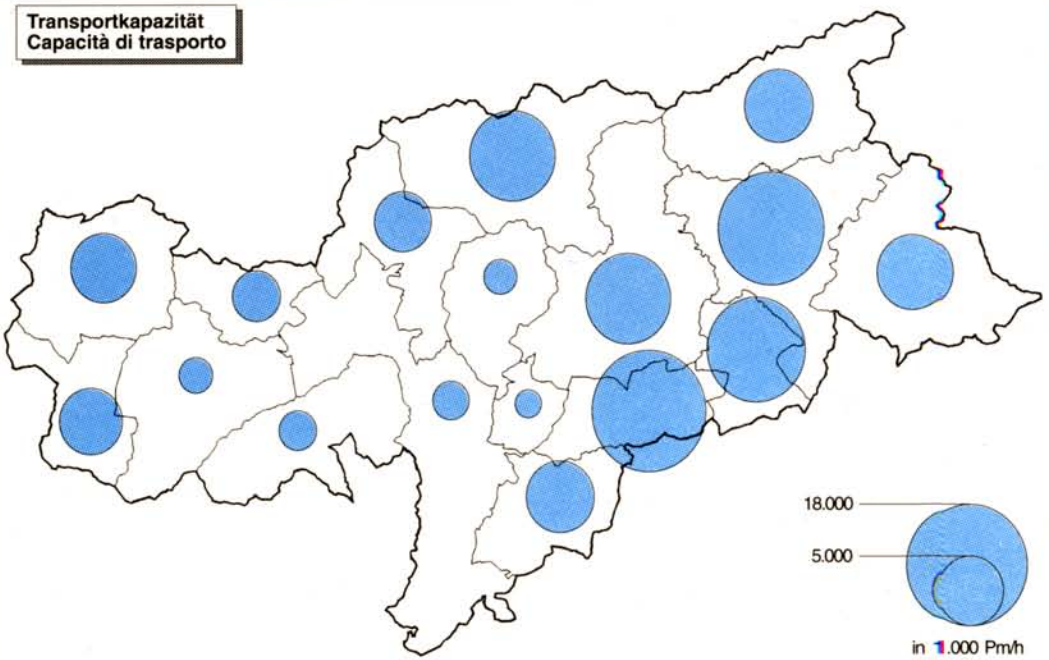
Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1994

Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1994

Anzahl  
Numero



Transportkapazität  
Capacità di trasporto



## Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen

Obwohl der Bestand an Seilbahnen rückläufig ist, stieg die Förderleistung (Personen/Stunde) und die Transportkapazität (Personenhöhenmeter/Stunde) 1994 weiter an. Der Grund dafür ist, daß durch Neu- und Umbau verstärkt leistungsfähigere Anlagen errichtet wurden. Dieser qualitative Ausbau der Seilbahnsysteme in Südtirol drückt sich vor allem in der deutlich angestiegenen durchschnittlichen Förderleistung je Anlage der letzten Jahre aus.

Die Seilbahnanlagen Südtirols konnten zum 31.12.1994 402.414 Personen pro Stunde bergwärts befördern, was einem Zuwachs von ungefähr 2.800 Personen pro Stunde im Vergleich zum Vorjahr entspricht.

Die durchschnittliche Förderleistung je Anlage betrug im Winter 1994/95 977 Personen pro Stunde und erhöhte sich somit um 2,4% im Vergleich zum Vorjahr. In den letzten fünf Jahren konnte die Förderleistung je Anlage um 10% gesteigert werden.

## Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune

Sebbene il numero degli impianti a fune sia diminuito, la portata oraria (persone trasportate all'ora) e la capacità di trasporto (portata oraria per dislivello dell'impianto) nel 1994 sono ulteriormente aumentate. La causa di ciò è da ricercare nell'accresciuta efficienza raggiunta attraverso la realizzazione di impianti nuovi e attraverso la ristrutturazione di quelli esistenti. Questa trasformazione qualitativa del sistema degli impianti a fune si esprime soprattutto con l'evidente aumento di portata oraria per impianto avvenuta negli ultimi anni.

Al 31.12.1994 gli impianti a fune altoatesini potevano trasportare fino a 402.414 persone all'ora circa, il che significa un incremento di 2.800 persone/ora rispetto all'anno precedente.

Nell'inverno 1994/95 la portata oraria media per impianto ammontava a 977 che corrisponde al 2,4% in più rispetto all'anno precedente. Negli ultimi cinque anni la portata oraria per impianto è cresciuta del 10%.

### Übersicht 4 / Prospetto 4

#### Anzahl und Förderleistung der Seilbahnanlagen - 1990 bis 1994 Stand am 31.12.

#### Numero e portata oraria degli impianti a fune - 1990 fino 1994 Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	Anlagen Impianti	Förderleistung (Personen/Stunde) ingesamt	Durchschnittliche Förderleistung je Anlage
		Portata oraria (personen/ora) totale	Portata oraria media per impianto
1990	430	381.797	888
1991	430	388.673	904
1992	427	396.532	929
1993	419	399.574	954
1994	412	402.414	977

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Ähnlich wie die Förderleistung stieg auch die Transportkapazität (Förderleistung mal bewältigter Höhenmeter) der Anlagen im letzten Jahr weiter an.

Nell'ultimo anno, così come è cresciuta la portata oraria, è cresciuta anche la capacità di trasporto degli impianti a fune (portata oraria per metri di dislivello).

## Übersicht 5 / Prospetto 5

**Förderleistung der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992 bis 1994**

Stand am 31.12.

**Portata oraria degli impianti a fune per tipo di impianto - 1992 fino 1994**

Situazione al 31.12.

	1992	1993	1994	
Umlaufbahnen (C)	70.683	82.083	88.879	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	10.217	10.217	10.227	Funivie bifune (B)
Sessel- und Korbliete (M)	122.567	123.636	128.149	Seggovie e cabinovie (M)
Schilifte (S)	192.665	183.238	174.759	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	400	400	400	Funicolari (F)
<b>Insgesamt</b>	<b>396.532</b>	<b>399.574</b>	<b>402.414</b>	<b>Totale</b>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Übersicht 6 / Prospetto 6

**Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1994**

Stand am 31.12.

**Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1994**

Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	Förderleistung (Personen/Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Transportkapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	17.669	5.185.945	Alta Val Venosta
Stilfs	20.144	4.715.202	Stelvio
Latsch-Martell	4.216	1.575.271	Laces-Val Martello
Schnalstal	11.328	3.547.063	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	7.587	1.976.070	Giogo S.Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	13.374	4.274.350	Val Passiria
Sarntal	5.212	1.249.025	Val Sarentino
Ritten	3.846	1.007.021	Renon
Eggental-Jochgrimm	30.198	6.440.515	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	74.896	18.179.058	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	30.505	9.166.503	Valle Isarco
Wipptal	28.121	9.296.025	Alta Valle Isarco
Ahrental	22.843	5.664.848	Valle Aurina
Pustertal	44.778	15.670.037	Val Pusteria
Hochabtei	58.593	12.619.712	Alta Val Badia
Hochpustertal	26.304	6.305.495	Alta Pusteria
Etschtal	2.800	1.671.008	Val d'Adige
<b>Insgesamt</b>	<b>402.414</b>	<b>108.543.148</b>	<b>Totale</b>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Sie erhöhte sich von 107,8 Millionen Personenhöhenmeter pro Stunde im Winter 1993/94 auf 108,5 Millionen im Winter 1994/95.

Die zunehmende Transportkapazität beruht vorwiegend auf der erhöhten stündlichen Förderleistung und ist nicht auf eine Zunahme der zu bewältigenden Höhenmeter zurückzuführen.

Quest'ultima è passata dai 107,8 milioni di persone per metri dislivello all'ora nell'inverno 1993/94 ai 108,5 milioni nell'inverno 1994/95.

La crescente capacità di trasporto si basa però prevalentemente sull'incremento della portata oraria e non sull'aumento del dislivello da superare.

**Schipisten**

Die Daten zu den Schipisten in Südtirol wurden 1995 erstmals seit 1991 neu erhoben und geben den Stand zum 03.05.1995 wieder. Im Vergleich zur Erhebung des Jahres 1991 lassen sich kleinere Veränderungen feststellen.

Die Anzahl der Schipisten ging von 528 im Jahr 1991 auf 517 im Jahr 1995 zurück, die Gesamtfläche sank von 2.933 ha auf 2.878 ha.

Die Verteilung der Schipisten auf die unterschiedlich genutzten Flächen ist seit der letzten Erhebung gleich geblieben.

**Piste da sci**

I dati relativi alle piste da sci in Alto Adige sono stati nuovamente rilevati nel 1995 e riportano la situazione al 03.05.1995. Rispetto alla precedente rilevazione del 1991 si notano lievi cambiamenti.

Il numero delle piste da sci è diminuito da 528 nel 1991 a 517 nel 1995, la superficie totale è diminuita da 2.933 ha a 2.878 ha.

La distribuzione delle piste da sci nelle diverse superfici utilizzate è rimasta invariata dall'ultima rilevazione.

Übersicht 7 / Prospetto 7

**Schipisten - 1995**  
Stand am 03.05.

**Piste da sci - 1995**  
Situazione al 03.05.

Anzahl	517	Numero
Gesamtlänge (m)	632.220	Lunghezza complessiva (m)
Durchschnittslänge (m)	1.223	Lunghezza media (m)
Durchschnittsbreite (m)	50	Larghezza media (m)
Mittlerer Höhenunterschied (m)	237	Dislivello medio (m)
Gesamtfläche (ha)	2.878	Superficie complessiva (ha)

Quelle: Landesamt für Tourismusordnung / Alpinwesen

Fonte: Ufficio provinciale ordinamento turismo / attività alpinistiche

Die Gesamtfläche Südtirols beträgt 740.043 ha; davon werden 0,4% von Schipisten eingenommen. Der Anteil der von Schipisten beanspruchten Waldfläche beträgt 0,2%.

Von der Gesamtfläche der Schipisten Südtirols entfallen 43% auf Weiden und Alpen, während der Rest folgendermaßen verteilt ist: 29% auf Mähwiesen, 21% auf Wald und 8% auf unproduktiven Boden. Das bedeutet, daß 72% der Fläche der Schipisten während der Sommersaison der landwirtschaftlichen Nutzung dienen.

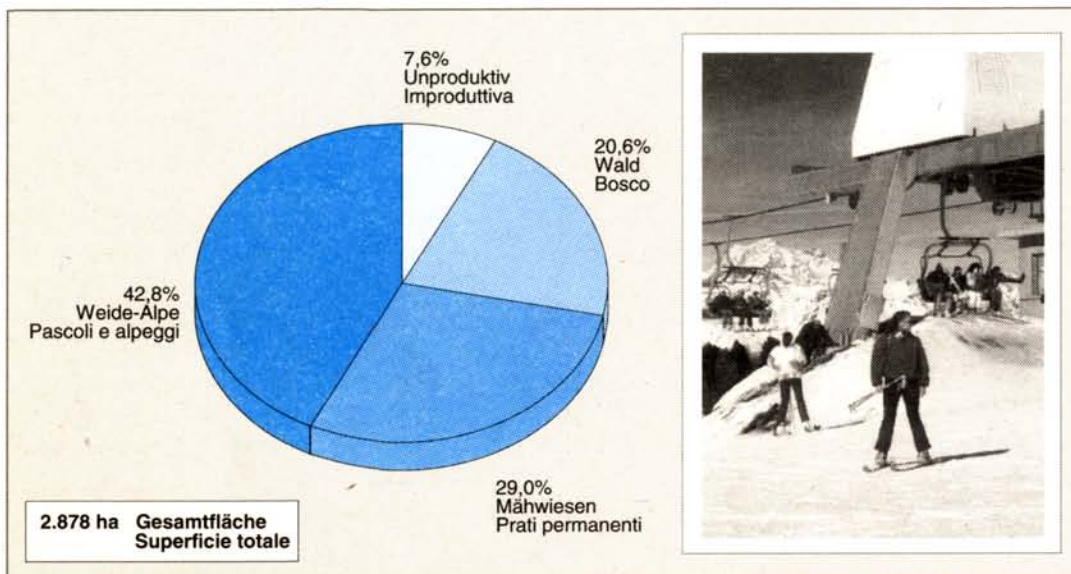
La superficie totale della provincia di Bolzano è pari a 740.043 ha; della quale lo 0,4% è occupato da piste da sci. L'utilizzo di superficie boschiva corrisponde allo 0,2%.

La superficie complessiva delle piste da sci risulta per il 43% ubicata su pascoli ed alpeggi, mentre la rimanenza è così suddivisa: 29% su prati, 21% in zona boschiva e 8% su terreno improduttivo. Ciò significa che il 72% della superficie delle piste è disponibile per l'attività agricola durante il periodo estivo.

Grafik 3 / Grafico 3

**Gesamtflächenverteilung der Schipisten - 1995**  
Stand am 03.05. / Prozentuelle Verteilung

**Suddivisione della superficie complessiva delle piste da sci - 1994**  
Situazione al 03.05. / Composizione percentuale



Landesinstitut für Statistik - 1995/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1995/Ir



### 3 Wirtschaftsdaten Dati economici

#### Beförderte Personen

In der Wintersaison 1993/94 beförderten Südtirols Seilbahnen 95,4 Millionen Personen. Diese Zahl bezieht sich jedoch nicht auf alle zum 31.12.1993 existierenden Anlagen (419), sondern nur auf jene 409 Seilbahnanlagen, für die die Informationen vorliegen, die die betrachtete Wintersaison betreffen.

Im Vergleich zum Winter 1992/93 bedeutet dies einen beträchtlichen Zuwachs von 7,6%, nachdem im vorhergehenden Jahr noch ein Rückgang von 2,2% zu verzeichnen gewesen war. Die Zahl der beförderten Personen schwankte damit, trotz ständig steigender Transportkapazität, in den letzten Jahren ziemlich stark, was wohl auf die unterschiedlichen Schneeverhältnisse zurückzuführen ist.

#### Personen trasportate

Nell'inverno 1993/94 gli impianti a fune altoatesini hanno trasportato 95,4 milioni di persone. Questa cifra però non si riferisce alla totalità degli impianti esistenti al 31.12.1993 (419), bensì solo a quei 409 per i quali sono disponibili le informazioni riguardanti detta stagione invernale.

Ciò corrisponde ad un considerevole aumento del 7,6% in confronto all'inverno 1992/93, dopo che nell'anno precedente si era registrata una riduzione del 2,2%. La consistenza delle persone trasportate, nonostante il continuo aumento della capacità di trasporto negli ultimi anni è oscillata piuttosto fortemente che è da imputare alle diverse condizioni del manto nevoso.

#### Übersicht 8 / Prospetto 8

#### Beförderte Personen nach Art der Seilbahnanlage (a) - Wintersaisonen 1990/91 bis 1993/94

#### Personen trasportate per tipo di impianto (a) - Stagioni invernali 1990/91 fino 1993/94

WINTERSAISONEN STAGIONI INVERNALI	Beförderte Personen insgesamt Totale persone trasportate	nach Anlagearten in % per tipo d'impianto in %			
		C	B	M	S
1990/91	82.906.366	21,9	3,9	30,9	43,3
1991/92	90.670.560	23,5	3,8	32,2	40,5
1992/93	88.649.990	26,4	3,4	31,7	38,5
1993/94	95.364.910	31,0	3,5	30,5	35,0

Für die genaue Definition der Anlagearten siehe Übersicht in der Einleitung  
Per la definizione esatta dei tipi d'impianto vedasi prospetto nell'introduzione

- (a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für die betreffende Wintersaison statistische Daten geliefert haben. Bei den fehlenden handelt es sich um sehr kleine Anlagen die übergangen werden können  
I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo agli impianti a fune che hanno fornito dati statistici per la stagione invernale in questione. Le informazioni mancanti riguardano impianti molto piccoli di importanza trascurabile

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Betrachtet man die beförderten Personen nach Anlagearten, fällt auf, daß die Umlaufbahnen, gemessen an ihrem Bestand, deutlich überrepräsentiert sind und ihren Anteil in den letzten Jahren deutlich ausgebaut haben. Die Schilifte haben am meisten Anteile an beförderten Personen verloren, während die anderen Anlagen relativ stabil geblieben sind.

Von den ungefähr 6,7 Millionen Personen mehr, die in der letzten Wintersaison befördert wurden, profitierten vor allem die Planungsräume Pustertal (+1,7 Mill.), Gröden-Seiseralm (+1,6 Mill.) und Hochabtei (+1,5 Mill.), während Stilfs mit 448.000 beförderten Personen weniger als im Vorjahr den größten Einbruch erlitt. Rückläufig waren die Zahlen auch für die Gebiete Passeiertal, Sarntal, Wipptal und Etschtal.

Se si considerano le persone trasportate per tipo di impianto si nota che gli impianti monofune, rispetto al loro numero, sono chiaramente sovrarappresentati e che la relativa quota si è ampliata in modo evidente negli ultimi anni. Le sciovie hanno tendenzialmente perso quote di persone trasportate mentre gli altri impianti sono rimasti relativamente stabili.

Dei circa 6,7 milioni di persone trasportate in più nell'ultima stagione invernale rispetto alla precedente chi più di tutti ne ha approfittato per ambito di pianificazione è stata la Val Pusteria (+1,7 mil.), la Val Gardena-Alpe di Siusi (+1,6 mil.) e Alta Val Badia (+1,5 mil.), mentre Stelvio con 448.000 persone trasportate in meno rispetto all'anno precedente ha subito un grosso crollo. Anche per l'area della Val Passiria, della Val Sarentino, dell'alta Valle Isarco e Val d'Adige le variazioni sono state di segno negativo.

#### Übersicht 9 / Prospetto 9

#### Beförderte Personen nach Planungsräumen (a) - Wintersaisonen 1991/92 bis 1993/94

#### Persone trasportate per ambito di pianificazione (a) - Stagioni invernali 1991/92 fino 1993/94

PLANUNGSRÄUME	1991/92	1992/93	1993/94	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	3.833.430	4.168.119	4.559.107	Alta Val Venosta
Stilfs	2.734.491	3.627.786	3.179.849	Stelvio
Latsch-Martell	499.084	393.057	498.139	Laces-Val Martello
Schnalstal	2.137.843	1.958.486	2.438.288	Vai Senales
Vigiljoch-Ulten	1.017.299	1.245.093	1.373.452	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	1.722.554	1.367.533	1.322.318	Val Passiria
Sarntal	732.455	767.722	738.258	Val Sarentino
Ritten	362.684	270.534	315.102	Renon
Eggental-Jochgrimm	7.156.375	6.158.163	6.587.578	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	17.762.034	17.190.334	18.837.208	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	5.052.717	4.703.456	4.958.916	Valle Isarco
Wipptal	5.391.072	5.172.288	5.155.471	Alta Valle Isarco
Ahrtal	7.219.997	6.192.186	6.762.456	Valle Aurina
Pustertal	14.375.974	13.918.608	15.604.348	Val Pusteria
Hochabtei	14.411.138	15.806.825	17.331.887	Alta Val Badia
Hochpustertal	6.035.095	5.485.678	5.501.132	Alta Pusteria
Etschtal	226.318	224.122	201.401	Val d'Adige
<b>Insgesamt</b>	<b>90.670.560</b>	<b>88.649.990</b>	<b>95.364.910</b>	<b>Totale</b>

- (a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für die betreffende Wintersaison statistische Daten geliefert haben. Bei den fehlenden handelt es sich um sehr kleine Anlagen die übergangen werden können  
I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo agli impianti a fune che hanno fornito dati statistici per la stagione invernale in questione. Le informazioni mancanti riguardano impianti molto piccoli di importanza trascurabile

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Bilanzen

Für das Jahr 1993 haben 160 Seilbahnkonzessionäre die gewünschten Bilanzdaten mitgeteilt; die nachfolgende Analyse bezieht sich somit auf diese 160 und nicht auf die Gesamtheit der im Jahr 1993 aufscheinenden Seilbahnkonzessionäre (166).

Ein erster Blick auf die Gesamtbilanz der Seilbahnunternehmen zeigt, daß im Jahr 1993 die Erlöse (179 Milliarden) kleiner waren als die Aufwendungen (190 Milliarden).

Vom Gesamtbetrag der Aufwendungen entfielen 53 Milliarden Lire auf Personalkosten (27,9%) und 50,4 Milliarden Lire (26,5%) auf Abschreibungen. Bezogen auf die verfügbaren Bilanzdaten erhöhte sich der Anteil der Personalkosten an den Gesamtaufwendungen erstmals seit mehreren Jahren wieder geringfügig (1992: 27,7%), während der Anteil der Abschreibungen leicht sank ist (1992: 27,0%).

Beträchtlich hoch und in den letzten Jahren nahezu unverändert war der Anteil der Passivzinsen und Finanzlasten an den Gesamtaufwendungen (11,4%).

Der Gesamtbetrag der Erlöse bestand hingegen zu 88,1% (157,8 Milliarden Lire) aus dem Erlös durch Personenbeförderung.

Die Beiträge des Landes (die auch die EU-Zuschüsse beinhalten) und die Investitionen insgesamt (siehe Übersicht 11) können nicht direkt verglichen werden, da sich letztere auf das laufende Jahr beziehen, während die Beiträge, die im Bezugsjahr gewährt werden, auch Investitionen des vorhergehenden oder darauffolgenden Jahres betreffen können. Die durchschnittliche Förderung des Landes im Seilbahnsektor beträgt in der Regel ungefähr 30%. Die Investitionen im Seilbahnsektor sanken 1994 deutlich auf 24,9 Milliarden Lire (1993: 46,7 Milliarden). Von der Europäischen Union wurden 1994 keine Fördermittel für die Seilbahnen in Südtirol zur Verfügung gestellt, wodurch sich auch das Gesamtaufkommen der Förderungen verringert hat.

## Bilanci

Per l'anno 1993 160 concessionari hanno fornito i dati richiesti, riguardanti il proprio bilancio gestionale. L'analisi che segue si riferisce quindi a questi 160 concessionari e non al complesso di concessionari di impianti a fune (166) esistenti nel 1993.

Ad un primo sguardo il bilancio generale degli impianti a fune evidenzia che i ricavi (179 miliardi) sono minori dei costi (190 miliardi).

L'importo complessivo dei costi è da imputare per 53 miliardi di lire ai costi del personale (27,9%) e per 50,4 miliardi (26,5%) agli ammortamenti. Da ciò ne deriva che la quota delle spese per il personale sul totale costi per la prima volta dopo parecchi anni è nuovamente cresciuta, anche se di poco, (1992: 27,7%), mentre quella degli ammortamenti è leggermente diminuita (1992: 27,0%).

Gli interessi passivi e gli oneri finanziari, rimasti pressoché invariati negli ultimi anni, mantengono una rilevante incidenza sul totale dei costi (11,4%).

L'importo totale dei ricavi invece deriva per l'88,1% (157,8 miliardi di lire) dagli introiti afferenti al servizio viaggiatori.

I contributi della provincia in conto capitale (che comprendono anche le sovvenzioni UE) non sono qui da confrontarsi direttamente con gli investimenti complessivi (vedi prospetto 11) poiché questi ultimi si riferiscono all'anno in corso, mentre i contributi, che vengono concessi nell'anno di riferimento, possono anche riguardare investimenti attuati nell'anno precedente o da attuare in quello successivo. Il contributo medio della Provincia nel settore impianti a fune si aggira normalmente intorno al 30%. Nel 1994 gli investimenti nel settore degli impianti a fune, sono diminuiti in modo evidente (24,9 miliardi) rispetto al 1993 (46,7 miliardi). Nel 1994 non sono stati messi a disposizione dall'Unione Europea fondi per gli impianti a fune a favore della Provincia di Bolzano, per cui si è ridotto anche l'ammontare complessivo dei contributi.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN ERGEBNISSEN / COMMENTO AI RISULTATI

Übersicht 10 / Prospetto 10

**Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1993**

In Millionen Lire

**Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1993**

In milioni di lire

---

**A - AUFWENDUNGEN  
COSTI**

---

1.	Warenanfangsbestand (verschiedenes Material usw.) Giacenze iniziali di magazzino (materiali vari ecc.)	1.158
2.	Personalkosten Spese per il personale	53.048
2.1	<i>Bruttolöhne und -gehälter</i> <i>Retribuzioni lorde</i>	33.799
2.2	<i>Sozialleistungen zu Lasten des Arbeitgebers</i> <i>Oneri sociali a carico dell'azienda</i>	16.100
2.3	<i>Andere Personalkosten</i> <i>Altre spese per il personale</i>	3.149
3.	Warenbeschaffungskosten Spese per acquisti di beni	19.950
3.1	<i>Treibstoffe</i> <i>Carburanti</i>	3.718
3.2	<i>Schmiermittel</i> <i>Lubrificanti</i>	445
3.3	<i>Elektrische Energie</i> <i>Energia elettrica</i>	10.086
3.4	<i>Verschiedene Ersatzteile</i> <i>Ricambi vari</i>	2.909
3.5	<i>Andere Anschaffungen</i> <i>Altri acquisti</i>	2.792
4.	Ausgaben für Dienstleistungen seitens Dritter Spese per prestazioni di servizi da parte di terzi	16.443
5.	Steuern und Gebühren Imposte e tasse	10.609
6.	Passivzinsen und Finanzlasten Interessi passivi ed oneri finanziari	21.603
7.	Andere Aufwendungen (z.B. Mieten) Altri costi (fitti passivi, figurativi ecc.)	8.323
8.	Abschreibungen Ammortamenti	50.364
8.1	<i>Anlagen</i> <i>Impianti</i>	40.453
8.2	<i>Andere (z.B. Pistenräder)</i> <i>Mezzi (battipista ecc.)</i>	9.911
9.	Andere Ausgaben Altre spese	8.784
<b>Gesamtaufwendungen</b>		
<b>Totalle costi</b>		<b>190.282</b>

---

**B - ERLÖSE  
RICAVI**

---

1.	Erlöse aus Personenbeförderung Introiti afferenti al servizio viaggiatori	157.801
2.	Andere Erlöse aus dem Beförderungsbetrieb Altri proventi inerenti al traffico	2.123
3.	Einkünfte (Aktivzinsen, Mieten usw.) Redditii (interessi attivi, fitti attivi ecc.)	6.760
4.	Andere Erlöse (Entschädigungen, Forderungen usw.) Altri ricavi (indennizzati, recuperi ecc.)	11.201
5.	Warenendbestand (verschiedenes Material usw.) Giacenze di fine esercizio (materiali vari ecc.)	1.255

---

**Gesamterlöse**  
**Totalle ricavi**

---

**179.140**

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN ERGEBNISSEN / COMMENTO AI RISULTATI

Übersicht 10 / Prospetto 10 - Fortsetzung / Segue

**Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1993**

In Millionen Lire

**Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1993**

In milioni di lire

---

**C - EINMALIGE AUSGABEN  
SPESE IN CONTO CAPITALE**

---

1.	Anlagen Impianti	59.694
1.1	<i>Neubauten</i> <i>Nuove costruzioni</i>	50.227
1.2	<i>Außerordentliche Instandhaltung</i> <i>Manutenzione straordinaria</i>	9.467
2.	Andere Betriebsgeräte (Pistenraupen, Fahrzeuge usw.) Mezzi di esercizio (gatti delle nevi, macchine ecc.)	8.251
2.1	<i>Ankauf</i> <i>Acquisto nuovi mezzi</i>	7.176
2.2	<i>Außerordentliche Instandhaltung</i> <i>Manutenzione straordinaria</i>	1.075

**Einmalige Ausgaben insgesamt**

Total spese in conto capitale

**67.945**

---

**D - ALLFÄLLIGE BETRIEBSBEITRÄGE UND ZUSCHÜSSE  
CONTRIBUTI E SOVVENZIONI DI PARTE CORRENTE**

---

1.	vom Staat dallo Stato	42
2.	von der Region dalla Regione	..
3.	vom Land (b) dalla Provincia (b)	1.900
4.	von den Gemeinden dai Comuni	640

**Betriebsbeiträge insgesamt**

Total contributi

**2.582**

---

**E - INVESTITIONSBEITRÄGE  
CONTRIBUTI IN CONTO CAPITALE**

---

1.	vom Staat dal Stato	10
2.	von der Region dalla Regione	..
3.	vom Land dalla Provincia	14.250
4.	von den Gemeinden dai Comuni	195

**Investitionsbeiträge insgesamt**

Total contributi in conto capitale

**14.455**

(a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnkonzessionäre, welche für das betreffende Bezugsjahr die gewünschten Bilanzposten geliefert haben  
I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo ai concessionari di impianti a fune che hanno fornito le voci di bilancio richieste per l'anno in questione

(b) Die Beihilfen sind für Nebentätigkeiten der Unternehmen  
Gli aiuti finanziari riguardano le attività sussidiarie delle imprese

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN ERGEBNISSEN / COMMENTO AI RISULTATI

Übersicht 11 / Prospetto 11

**Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1994**

In Millionen Lire

**Investimenti in impianti a fune - 1980 fino 1994**

In milioni di lire

JAHRE ANNI	Investitionen insgesamt (a) Totale investimenti (a)	Beiträge des Landes Contributi della Provincia	
		Insgesamt (b) Totale (b)	davon EU-Gelder di cui della UE
1980	6.693	2.241	
1985	12.249	8.300	
1990	32.328	12.900	
1991	23.126	13.657	4.297
1992	37.714	16.880	2.580
1993	46.731	26.255	11.980
<b>1994</b>	<b>24.931</b>	<b>20.283</b>	-

(a) Diese Kosten wurden laut DPLA vom 9. September 1975, Nr. 64, Beilage A, berechnet. Die angeführten Investitionen beziehen sich nur auf den seiltechnischen Teil der Anlagen. Reine Ersatzinvestitionen für die Instandhaltung wurden dabei nicht berücksichtigt.  
Questi costi sono stati calcolati ai sensi del DPGP del 9 settembre 1975, N. 64, allegato A. Gli investimenti riportati si riferiscono unicamente alla parte strettamente funivaria dell'impianto. Non sono stati considerati gli investimenti per pure e semplici sostituzioni per manutenzione.

(b) In den Beträgen sind auch die Zuschüsse der EU enthalten  
Negli importi sono contenuti anche i sussidi della UE

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Personal

Im Jahr 1993 stieg die Zahl der Beschäftigten der Seilbahnanlagen in Südtirol leicht, was auf eine Zunahme der Saisonangestellten zurückzuführen ist. Die Zahl der unbefristet Angestellten blieb in den letzten 3 Jahren nahezu unverändert.

Die Saisonangestellten machten weiterhin, so wie im Fünfjahreszeitraum 1989/93, ungefähr zwei Drittel der Beschäftigten im Seilbahnsektor insgesamt aus.

## Personale

Nell'anno 1993 si è registrata in Alto Adige una leggera crescita degli addetti agli impianti a fune, da ricondurre all'incremento degli occupati stagionali. Il numero degli occupati a tempo indeterminato negli ultimi tre anni è rimasto quasi invariato.

La quota di occupati stagionali ammonta, come nel quinquennio 1989/93, a circa due terzi del totale degli addetti dell'intero settore degli impianti a fune.

Übersicht 12 / Prospetto 12

**Beschäftigte der Seilbahnanlagen (a) - 1989 bis 1993**

**Addetti agli impianti a fune (a) - 1989 fino 1993**

JAHRE ANNI	Insgesamt Totale	Unbefristet Angestellte Addetti fissi	Saisonangestellte Addetti stagionali	Erfassungsquote in % (b) % di copertura (b)
1989	1.656	567	1.089	81,3
1990	1.740	620	1.120	80,7
1991	1.751	584	1.167	94,9
1992	1.695	580	1.115	93,0
<b>1993</b>	<b>1.743</b>	<b>584</b>	<b>1.159</b>	<b>96,4</b>

(a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnkonzessionäre, welche für das betreffende Jahr statistische Daten geliefert haben  
I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo ai concessionari di impianti a fune che per l'anno in questione hanno fornito dati statistici

(b) Prozentanteil der Seilbahnkonzessionäre, für welche Meldungen vorliegen  
Percentuale dei concessionari di impianti che hanno fornito dati sul totale dei concessionari

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Unfälle

Die folgende Übersicht beinhaltet die Anzahl der innerhalb der letzten 5 Jahre an den Seilbahnanlagen Südtirols geschehenen Unfälle und die Anzahl der dabei Verletzten und Getöteten.

In den letzten 5 Jahren ereigneten sich insgesamt 255 Unfälle, wobei 209 Personen Verletzungen davontrugen

Der einzige Todesfall, der in den letzten 5 Jahren zu verzeichnen war, ist nicht auf einen Unfall, sondern auf einen natürlichen Tod während der Fahrt mit einem Sessellift zurückzuführen.

## Incidenti

Il prospetto che segue riporta il numero di incidenti verificatisi negli ultimi 5 anni sugli impianti a fune dell'Alto Adige, con indicazione del numero dei feriti e dei morti.

Negli ultimi cinque anni sono avvenuti complessivamente 255 incidenti, nei quali sono rimaste ferite 209 persone.

L'unico incidente mortale, accaduto negli ultimi 5 anni, non è stato un vero e proprio incidente in quanto dovuto a morte naturale avvenuta durante il tragitto su una seggiovia.

Übersicht 13 / Prospetto 13

### Unfälle an Seilbahnanlagen - 1990 bis 1994

### Incidenti sugli impianti a fune - 1990 fino 1994

	1990	1991	1992	1993	1994	
Unfälle	32	37	71	51	64	Incidenti
Verletzte	26	27	72	40	44	Feriti
Tote	-	-	-	-	(a) 1	Morti

(a) Der Tote ist nicht auf einen Unfall zurückzuführen. Es handelt sich dabei um einen natürlichen Tod während der Fahrt mit einem Sessellift  
Questo caso di morte non è da ricondurre ad un incidente. Si tratta invece di una morte naturale avvenuta durante il tragitto in seggiovia

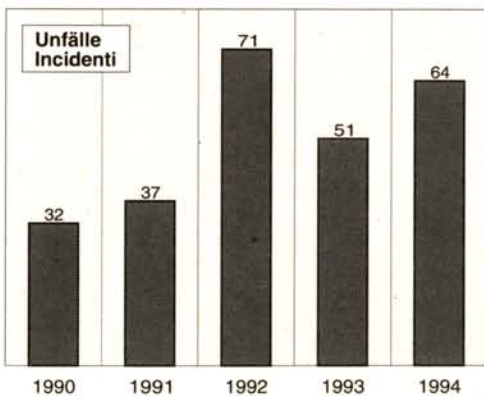
Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

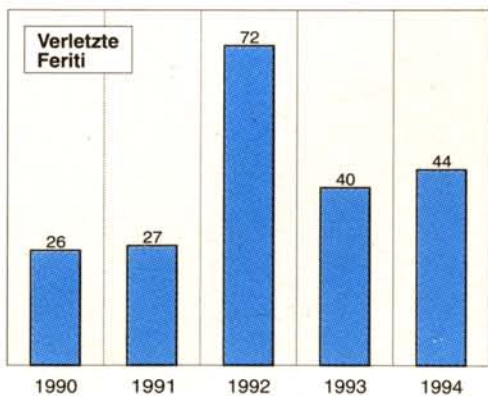
Grafik 4 / Grafico 4

### Unfälle an Seilbahnanlagen - 1990 bis 1994

### Incidenti sugli impianti a fune - 1990 fino 1994



Landesinstitut für Statistik - 1995/lr



Istituto provinciale di statistica - 1995/lr



## 4 Vergleiche mit anderen Gebieten

### Confronti con altri ambiti territoriali

Das Angebot an Seilbahnanlagen in Österreich und Italien konzentriert sich in hohem Maße auf die drei hochalpin geprägten Bundesländer Tirol, Salzburg und Vorarlberg für Österreich sowie auf Südtirol und die Provinz Trient für Italien. Die Daten für Südtirol und die Provinz Trient beziehen sich auf den 31. 12.1994. Für die österreichischen Bundesländer sind leider nur die Daten mit Stand 31.12.1993 verfügbar.

Tirol verfügt (Stichtag 31.12.1993) über insgesamt 1.189 Seilbahnanlagen und besitzt unter allen angeführten "Seilbahnländern" die meisten Anlagen und die höchste Förderleistung (1.157.586 Personen/Stunde). An zweiter Stelle folgt das Bundesland Salzburg mit 667 Seilbahnanlagen und einer Förderleistung von 678.342 Personen pro Stunde, gefolgt von Südtirol (Stichtag 31.12. 1994) mit 412 Anlagen und einer Förderleistung von 402.414 Personen pro Stunde.

Hinsichtlich der Rate "Seilbahnanlagen je 1.000 km<sup>2</sup> Fläche" steht das Bundesland Vorarlberg mit Abstand an der Spitze (134 Anlagen je 1.000 km<sup>2</sup>), gefolgt von Tirol (94) und Salzburg (93). Niedriger ist diese Rate in Südtirol und in der Provinz Trient mit 56 bzw. 53 Anlagen je 1.000 km<sup>2</sup>.

Im Bundesland Tirol ist die Zahl der Seilbahnanlagen, so wie in Südtirol und im Trentino, etwas rückläufig, während in Salzburg im Jahr 1993 5 Anlagen mehr in Betrieb gingen als im vorhergehenden Jahr; in Vorarlberg blieb der Seilbahnbestand gleich.

Die Schilifte stellen in den hier angeführten Ländern nach wie vor die weitaus wichtigste

L'offerta funiviaria in Austria ed in Italia si concentra per lo più rispettivamente nelle tre tipiche regioni alpine austriache Tirolo, Salisburgo e Voralberg e nelle province italiane di Bolzano e Trento. I dati per le province di Bolzano e Trento si riferiscono al 31.12. 1994. Per le regioni austriache purtroppo sono disponibili solo i dati al 31.12.1993.

Il Tirolo dispone (data di riferimento 31.12. 1993) di un totale di 1.189 impianti a fune e occupa la prima posizione, fra le "regioni funiviarie", sia per il numero degli impianti che per la più alta portata oraria funiviaria (1.157.586 persone/ora). Al secondo posto si trova la regione Salisburgo con 667 impianti ed una portata oraria di 678.342 persone all'ora, seguita dall'Alto Adige (data di riferimento 31.12.1994) con 412 impianti ed una portata oraria di 402.414 persone all'ora.

Relativamente al numero di impianti per 1.000 km<sup>2</sup> di superficie territoriale, la regione Vorarlberg risulta nettamente al comando (134 impianti per 1.000 km<sup>2</sup>), seguita dal Tirolo (94) e Salisburgo (93). All'ultimo posto risultano le province di Bolzano e Trento con rispettivamente 56 e 53 impianti per 1.000 km<sup>2</sup>.

Il numero degli impianti a fune del Tirolo, così come quelli dell'Alto Adige e del Trentino, sono in leggero regresso, mentre nel Salisburgo nel 1993, sono entrati in funzione 5 impianti in più rispetto all'anno precedente, nel Vorarlberg il numero degli impianti a fune è rimasto invariato.

Le sciovie rappresentano di gran lunga, per le suddette regioni, il più importante mezzo

Beförderungsart dar. Ihr Bestand verringerte sich aber im letzten Jahr in fast allen Gebieten (außer in Salzburg) weiter, womit die Tendenz der letzten Jahre fortgesetzt wurde.

di trasporto. Il numero di queste è andato diminuendo in quasi tutti gli ambiti territoriali (Salisburgo escluso), continuando così la tendenza degli ultimi anni.

## Übersicht 14 / Prospetto 14

## Vergleiche mit anderen Schigebieten - 1994

Stand am 31.12.

## Confronti con altre zone sciistiche - 1994

Situazione al 31.12.

ANLAGEARARTEN TIPO D'IMPIANTO	Anlagen Impianti	Förderleistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Länge / Lunghezza (in m)		Anlagen je 1.000 km <sup>2</sup> Impianti per 1.000 km <sup>2</sup>
			insgesamt totale	je Anlage per impianto	
Südtirol / Alto Adige					
Umlaufbahnen (C)	42	88.879	71.704	1.707,2	5,7
Zweiseilpendelbahnen (B)	24	10.227	52.654	2.193,9	3,2
Sessel- und Korbseilbahnen (M)	110	128.149	122.423	1.112,9	14,8
Schilifte (S)	235	174.759	155.516	661,8	31,7
Standseilbahnen (F)	1	400	2.368	2.368,0	0,1
<b>Ins gesamt</b>	<b>412</b>	<b>402.414</b>	<b>404.665</b>	<b>982,2</b>	<b>55,5</b>
Provinz Trient / Trentino					
Funivie monofune (C)	26	50.042	44.168	1.698,8	4,1
Funivie bifune (B)	14	9.023	23.790	1.699,3	2,3
Seggiovie e cabinovie (M)	128	137.612	128.667	1.005,2	20,6
Sciovie (S)	160	110.606	81.589	509,9	25,7
<b>Totale</b>	<b>328</b>	<b>307.283</b>	<b>278.214</b>	<b>848,2</b>	<b>52,7</b>
Bundesland Tirol / Tirolo (a)					
Umlaufbahnen (C)	58	89.888	119.091	2.053,3	4,6
Zweiseilpendelbahnen (B)	20	9.082	44.251	2.212,6	1,6
Sessel- und Korbseilbahnen (M)	266	337.488	354.274	1.331,9	21,0
Schilifte (S)	838	711.812	441.181	526,5	66,3
Standseilbahnen (F)	7	9.316	14.041	2.005,9	0,6
<b>Ins gesamt</b>	<b>1.189</b>	<b>1.157.586</b>	<b>972.838</b>	<b>818,2</b>	<b>94,0</b>
Bundesland Salzburg / Salisburgo (a)					
Funivie monofune (C)	36	66.165	66.540	1.848,3	5,0
Funivie bifune (B)	11	9.595	19.998	1.818,0	1,5
Seggiovie e imp. a tipologia variabile (M)	117	168.045	150.059	1.282,6	16,4
Sciovie (S)	496	429.303	295.210	595,2	69,3
Funicolari (F)	7	5.234	8.781	1.254,4	1,0
<b>Totale</b>	<b>667</b>	<b>678.342</b>	<b>540.588</b>	<b>810,5</b>	<b>93,2</b>
Bundesland Vorarlberg / Vorarlberg (a)					
Umlaufbahnen (C)	7	10.694	14.176	2.025,1	2,7
Zweiseilpendelbahnen (B)	15	5.710	25.165	1.677,7	5,8
Sessel- und Korbseilbahnen (M)	80	104.823	99.106	1.238,8	30,8
Schilifte (S)	243	210.665	115.360	474,7	93,4
Standseilbahnen (F)	3	852	3.972	1.324,0	1,2
<b>Ins gesamt</b>	<b>348</b>	<b>332.744</b>	<b>257.779</b>	<b>740,7</b>	<b>133,8</b>

(a) Stand am 31.12.1993  
Situazione al 31.12.1993

Quelle: Servizio impianti a fune (Autonome Provinz Trient), Landesamt für Seilbahnen (Autonome Provinz Bozen), Amt der Tiroler Landesregierung, Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (Bundesland Salzburg, Bundesland Vorarlberg)

Fonte: Servizio impianti a fune (Provincia Autonoma di Trento), Ufficio provinciale trasporti funiviari (Provincia Autonoma di Bolzano), Amt der Tiroler Landesregierung, Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (Bundesland Salzburg, Bundesland Vorarlberg)



TEIL II

---

## Tabellen

II PARTE

---

## Tabelle

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeindeschlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
<b>1 OBERVINSCHGAU</b>			
<b>Langtaufers Vallelunga</b>			
M157p S589p	Langtaufers - Massebneralm Massebneralm	027 027	Weisskugel GmbH Weisskugel GmbH
<b>Pofeln</b>			
S419p S549p	Pofeln I Pofeln II	027 027	Schöneben AG Schöneben AG
<b>Schöneben Belpiano</b>			
CC15p S548p S599p S600p S652p S653p	Reschen Piz - Schöneben Rojental III Schöneben I Schöneben I bis Schöneben II Schöneben II bis	027 027 027 027 027 027	Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG
<b>Haider Alm Alpe della Muta</b>			
M113p M216p S536p S659p S676p	St. Valentin - Haideralm Haideralm Panorama Seeboden Vallatsch	027 027 027 027 027	Haider AG Haider AG Haider AG Haider AG Haider AG
<b>Watles</b>			
M139p S516p S574p S634p	Prämajur - Höferalm Steinmann Tschunggai Watles	046 046 046 046	Watles AG - Sessellift und Skilifte Watles AG - Sessellift und Skilifte Watles AG - Sessellift und Skilifte Watles AG - Sessellift und Skilifte
<b>Einzelne Anlagen Impianti sparsi</b>			
S432p S638p	Talai Ramudla	027 046	Haider AG Heinisch Manfred
<b>2 STILFS</b>			
<b>Trafoi</b>			
M111o S399o S623o	Trafoi - Kleinboden Belvedere Schölmmental	095 095 095	Touristik Union Trafoi GmbH Touristik Union Trafoi GmbH Touristik Union Trafoi GmbH
<b>Stilfserjoch Passo dello Stelvio</b>			
B38o S395o S413o S423o S424o S425o S433o S505o S671o	Trincerone - Livrio Schullift II Stilfserjoch Geister I Campi Scuola I Tucket I Tucket II Geister II Nagler	095 095 095 095 095 095 095 095 095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
<b>Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso</b>			
M112o S637o S650o	Sulden - Langenstein Des Alpes Marit	095 095 095	Langenstein - Kanzel GmbH Langenstein - Kanzel GmbH Langenstein - Kanzel GmbH

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer)	Höhen- unterschied (m)	Schräge Länge (m)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindig- keit (m/s)	Förder- leistung (P/h)	Transport- kapazität (Pm/h)	Beförderte Personen (b)
Stazione a valle (altitudine)	Dislivello (m)	Lunghezza inclinata (m)	Posti per veicolo	Velocità massima (m/s)	Portata oraria (p/h)	Capacità di trasporto (pm/h)	Persone trasportate (b)
<b>1 ALTA VAL VENOSTA</b>							
1.870	405	1.146	2	2,5	720	418.053	....
2.227	176	935	2	2,7	720	291.247	126.806
1.420	374	999	2	3,5	720	315.795	....
1.513	65	575	1	2,8	709	269.604	46.191
1.495	614	2.330	6	5,0	1.200	2.153.448	1.740.297
2.207	455	1.414	1	3,3	720	736.200	327.240
2.095	238	1.072	2	3,5	1.200	285.444	....
2.095	238	1.072	2	3,5	1.200	285.444	....
2.085	247	1.228	1	3,5	900	222.480	....
2.085	247	1.228	2	3,5	1.200	296.640	....
1.452	693	2.255	2	2,5	625	1.123.711	808.586
2.153	298	800	3	2,3	1.210	433.425	360.580
2.050	191	574	1	2,8	665	126.815	....
2.411	238	648	1	3,0	720	171.576	....
2.130	44	228	1	2,6	708	31.315	....
1.735	420	1.361	2	2,5	896	3.514	376.257
2.142	268	967	1	3,0	698	1.036.973	187.001
2.124	56	326	1	2,5	720	40.082	....
2.138	361	1.588	2	3,5	1.200	433.632	....
1.482	212	1.304	1	3,0	418	938	88.616
1.788	95	408	1	2,5	520	137.964	49.348
<b>2 STELVIO</b>							
1.579	632	2.055	2	2,5	750	2.128	707.983
2.254	204	608	1	2,5	480	473.625	97.862
2.200	152	569	2	3,0	898	136.496	....
3.036	141	828	25	8,0	540	6.370	760.597
3.170	61	612	1	2,8	705	76.140	42.935
3.070	98	445	2	2,8	895	178.477	....
3.230	167	858	1	2,8	532	88.738	....
3.170	52	737	1	2,8	580	30.276	....
3.200	151	785	1	2,8	600	90.840	....
3.190	145	783	1	2,8	598	86.710	....
3.210	84	687	1	2,8	720	60.682	....
3.034	164	618	2	3,2	1.200	196.800	44.597
1.851	489	1.144	2	2,5	1.028	2.828	502.692
2.281	198	698	2	3,2	900	893.562	178.290
2.275	236	843	2	3,2	900	212.580	....

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

	<b>Sulden-Kanzel</b> <b>Solda-Pulpito</b>		
M1150	Kanzellift	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S4280	Vertana - Sonnenlift	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S6350	Sulden	095	Langenstein - Kanzel GmbH
	<b>Madritschjoch</b> <b>Passo Madriccio</b>		
B480	Sulden - Schaubachhütte	095	Seilbahnen Sulden GmbH
M2250	Schöntauf	095	Seilbahnen Sulden GmbH
S5600	Madritschjoch I	095	Seilbahnen Sulden GmbH
S5610	Madritschjoch II	095	Seilbahnen Sulden GmbH
	<b>Einzelne Anlagen</b> <b>Impianti sparsi</b>		
S4000	Thöni	095	Touristik Union Trafoi GmbH
S4110	Cevedale	095	Kössler Ottlie Annemarie Geb. Pichler
S4960	Prad am Stilfserjoch	067	Skiliftgesellschaft Prad am Stilfserjoch

**3 LATSCH-MARTELL**

	<b>Latsch</b>		
	<b>Laces</b>		
M169q	Latsch I	037	Latscher Skicenter GmbH
M173q	Latsch II	037	Latscher Skicenter GmbH
S628q	Gampen	037	Latscher Skicenter GmbH
S639q	Kaserer	037	Latscher Skicenter GmbH
	<b>Gand</b>		
	<b>Ganda</b>		
S3960	Gand	049	Altstätter Roman

**4 SCHNALSTAL**

	<b>Lazaun</b>		
M176p	Lazaun	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S429p	Kurzras II	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S675p	Glockenlift	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
	<b>Schnals-Gletscher</b>		
	<b>Senales-Ghiacciaio</b>		
B42p	Kurzras - Grawand	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M164p	Gletschersee	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M204p	Gletschersee II	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M217p	Hintereis	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M234p	Grawand	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S584p	Finail	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S656p	Finail II	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG

**5 VIGILJOCH-ULTEN**

	<b>Vigiljoch</b>		
	<b>Giogo San Vigilio</b>		
B31q	Lana - Vigiljoch	041	Vigiljoch GmbH
M102q	Vigiljoch - Larchboden	041	Vigiljoch GmbH
S378q	Seehof	020	St. Vigiliuslift, Dirler & C. KG
S381q	Jocher	041	Klotz Ägidius
S388q	Bärenbad	041	St. Vigiliuslift, Dirler & C. KG
	<b>Schwemmalm</b>		
M165q	Larcherberg - Breiteben	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
M218q	Asmol - Muteck	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.939	410	1.031	1	2,5	2.060	460.055	487.149
1.869	42	220	1	2,2	600	245.760	
2.183	230	653	1	3,2	645	27.090	
					815	187.205	
1.905	703	2.883	55	10,0	5.090	1.733.711	1.884.677
2.817	292	872	4	2,2	790	555.481	
2.612	272	1.536	2	3,2	2.200	643.390	
2.822	232	1.120	2	3,0	1.200	326.400	
					900	208.440	
1.525	53	258	1	2,0	1.668	159.294	....
1.896	26	222	1	2,3	581	30.613	
1.090	213	701	1	2,8	550	14.300	
					537	114.381	
<b>3 LACES-VAL MARTELLO</b>							
1.184	756	1.604	2	2,5	3.676	1.484.043	498.139
1.854	392	1.226	2	2,5	1.028	776.860	
1.859	92	370	1	2,5	1.028	402.462	
1.806	265	816	2	3,2	720	65.952	
					900	238.770	
1.250	94	550	1	2,8	500	46.850	....
<b>4 VAL SENALES</b>							
2.006	430	1.292	2	2,5	2.950	606.135	521.620
2.005	63	291	1	3,0	1.150	494.040	
2.009	61	288	1	3,0	900	56.880	
					900	55.215	
2.022	1.190	2.154	80	8,0	8.378	2.940.928	1.916.668
2.775	239	532	2	2,1	800	952.000	
2.775	239	521	3	2,3	1.028	245.178	
2.776	484	1.783	2	2,7	1.800	429.300	
3.010	192	739	4	2,4	1.120	541.968	
2.856	257	1.468	1	2,8	2.400	460.800	
2.863	250	1.473	1	2,8	615	157.932	
					615	153.750	
<b>5 GIOGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO</b>							
328	1.158	2.216	25	7,0	1.984	545.386	161.047
1.495	321	1.546	1	2,3	212	245.413	
1.694	90	612	2	3,0	360	115.672	
1.742	98	558	1	2,7	600	54.000	
1.660	235	667	1	2,8	440	43.067	
					372	87.234	
1.505	400	926	2	2,5	4.200	1.342.344	1.212.405
2.120	404	1.214	3	2,3	900	360.000	
					1.380	557.520	

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeindeschlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

S604q	Schwemmalm	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
S605q	Übungslift	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH

**Einzelne Anlagen  
Impianti sparsi**

S380q	Albl	104	Schwienbacher Bernadetta
S389q	Hochbergl	118	Kofler Alois

**6 PASSEIERTAL**

**Meran 2000**

**Merano 2000**

B47r	Meran Naif - Piffingerköpfl	005	Ifinger Seilbahnen AG
M104r	Mittager	005	Ifinger Seilbahnen AG
M105r (c)	Kirchsteigeralm - Kesselwandjoch	005	Ifinger Seilbahnen AG
M106r	Falzeben	005	Ifinger Seilbahnen AG
M179r	Wallpach	005	Ifinger Seilbahnen AG
M223r	St. Oswald	005	Ifinger Seilbahnen AG
M224r	Piffing	005	Ifinger Seilbahnen AG

**Taser**

S483r	Taser	087	Gamper Karl
-------	-------	-----	-------------

**Pfelders**

**Plan Passiria**

M196r	Grünboden	054	Skilift Pfelders GmbH
S384r	Gampen	054	Skilift Pfelders GmbH
S601r	Zepbichl	054	Skilift Pfelders GmbH
S669r	Obere Böden	054	Skilift Pfelders GmbH

**7 SARNTAL**

**Reinswald**

**S. Martino Sarentino**

M158r	Reinswald - Pfnaatsch	086	Reinswalder Lift GmbH
S587r	Anger	086	Reinswalder Lift GmbH
S588r	Pfnaatsch	086	Reinswalder Lift GmbH
S665r	Sattele	086	Reinswalder Lift GmbH

**Einzelne Anlagen**

**Impianti sparsi**

S365r	Feldrand	086	Groß Rungger Anna Maria
S373r	Reinswald	086	Kofler Georg
S375r	Laurin	086	Laner Richard Erben
S663r	Laurin II	086	Laner Richard Erben

**8 RITTEN**

**Pemmern**

**Tre Vie**

M152h	Pemmern - Schön - Schwarzseespitze	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
S570h	Rittnerhorn II	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
S612h	Rittnerhorn II bis	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
S631h	Pennleger	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG

**Einzelne Anlagen**

**Impianti sparsi**

S622h	In der Höll	072	Sportförderungsgenossenschaft Gen.m.b.H.
-------	-------------	-----	--

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transpor- tkapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persones trasportate (b)
1.874	320	936	2	3,2	1.200	384.000	
1.868	57	237	1	2,2	720	40.824	
1.204	63	315	1	3,0	1.403	88.340	....
1.345	63	357	1	2,0	900	56.520	
					503	31.820	
<b>6 VAL PASSIRIA</b>							
653	1.240	3.631	50	8,5	7.010	<b>2.394.237</b>	<b>777.685</b>
1.944	326	1.245	1	2,5	500	619.980	
1.940	363	1.735	2	2,8	688	224.288	
1.605	275	1.635	1	1,9	785	284.563	
1.675	235	945	2	2,5	631	173.525	
1.848	351	1.402	3	2,3	1.200	282.000	
1.893	148	1.460	3	2,3	1.656	581.256	
					1.550	228.625	
1.430	122	333	1	2,8	600	<b>73.200</b>	....
					600	73.200	
1.612	385	926	2	2,5	4.186	<b>835.365</b>	<b>531.709</b>
1.627	82	412	1	3,0	1.200	461.928	
1.629	52	328	1	3,0	900	73.800	
1.939	213	645	2	3,0	900	46.746	
					1.186	252.891	
<b>7 VAL SARENTINO</b>							
1.579	558	1.827	2	2,5	3.540	<b>1.115.784</b>	<b>706.314</b>
1.550	53	231	1	2,2	720	401.760	
2.083	275	1.127	2	3,0	720	38.304	
2.071	357	1.141	2	3,2	900	247.320	
					1.200	428.400	
1.234	100	406	1	2,8	1.672	<b>133.241</b>	....
1.245	25	249	1	2,0	582	58.311	
1.260	205	600	1	3,0	365	9.125	
..	21	111	1	1,4	275	56.356	
					450	9.450	
<b>8 RENON</b>							
1.536	538	2.293	2	2,5	3.132	<b>911.217</b>	<b>291.056</b>
2.022	238	1.434	1	3,5	718	386.284	
2.012	238	1.434	2	3,5	718	170.561	
1.841	183	726	2	3,0	796	189.249	
					900	165.123	
1.158	134	608	1	2,8	714	<b>95.805</b>	....
					714	95.805	

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

**9 EGGENTAL-JOCHGRIMM**

<b>Karerpaß</b>			
<b>Carezza</b>			
M099h	Karersee - Rosengarten	058	Sessellift Karersee - Rosengarten AG
M100h	Laurin II	058	Gondellifte Laurin AG
M123h	Laurin I	058	Gondellifte Laurin AG
M187h	Tschein	058	Latemar - Karersee GmbH
M206h	Christomannos	058	Sciovia Christomannos srl
M232h	Laurin III	058	Gondellifte Laurin AG
S354h	Rosengarten	058	Kaufmann Ferdinand
S357h	Golf	058	Sciovia Christomannos srl
S368h	Moseralm	058	Auer Karl
S374h	Hubertus	058	Dejori Christian
S435h	Masarè	058	Pichler Johann
S597h	Franzin	058	Latemar - Karersee GmbH
S655h	Moseralm I	058	Auer Karl
<b>Obereggen</b>			
CS08h	Absam - Maierl	059	Obereggen AG
CS16h	Obereggen - Oberholz	059	Obereggen AG
M167h	Ochsenweide	059	Obereggen AG
M205h	Obereggen	059	Obereggen AG
M214h	Campanil	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago SpA-I.T.A.P.
M219h	Reiterjoch	059	Obereggen AG
M220h	Laner	059	Obereggen AG
S509h	Campo Scuola Latemar	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago SpA-I.T.A.P.
S514h	Eben	059	Obereggen AG
<b>Jochgrimm</b>			
<b>Passo Oclini</b>			
S351h	Corno Bianco	001	Weisshorn OHG des Alfons Foppa & Co.
S492h	Aldeiner Alm	001	Jochgrimm AG
S493h	Schwarzhorn	001	Jochgrimm AG
S495h	Kalditsch	001	Jochgrimm AG
<b>Einzelne Anlagen</b>			
<b>Impianti sparsi</b>			
S352h	Deutschnofen	059	Pichler Karl
S364h	Panorama	059	Gallmetzer Stefan
S648h	Fuchs - Parzai	023	Lantschner Alois

**10 GRÖDEN-SEISERALM**

<b>Kastelruth</b>			
<b>Castelrotto</b>			
M081l	Marinzen	019	Marinzen GmbH
S245l	Guns	019	Marinzen GmbH
<b>Seiseralm</b>			
<b>Alpe di Siusi</b>			
CS14l	Panorama	019	Griesser Walter & C. SAS
CS18l	Laurin	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CS32l	Florian	019	Gondellift Florian GmbH c/o J. Kofler
B18m	St. Ulrich - Seiseralm	019	Seilbahn St. Ulrich - Seiseralm AG
M072l	Monte Piz - Rifugio Icaro	019	Perathoner Anton
M073l	Zur Sonne - Schgagul	019	Sonnenlift GmbH
M074l	Puflatsch	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M082l	Spitzbühel	019	Sciliar-Schlern GmbH, c/o Studio Dr. K. Doblander
M162l	Goldknopf	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M235l	Steger Delai	019	Ideallift KG des Anton Perathoner
S211l	Eurotel I	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S215l	Ludylift	019	Funi-Piz-Bahnen GmbH

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
--	---	--	---	--	--	---	--

**9 VAL D'EGA-PASSO OCLINI**

1.627	499	2.053	2	2,5	700	349.230	<b>1.592.561</b>
1.730	583	1.877	2	2,0	319	186.073	
1.320	397	2.255	2	2,5	560	222.320	
1.656	279	1.226	3	2,3	1.650	459.525	
1.718	136	607	2	2,3	1.200	163.200	
1.730	262	859	3	2,3	1.649	432.368	
1.733	195	795	2	3,0	1.200	234.000	
1.629	92	693	1	2,8	900	82.350	
1.653	160	707	1	2,5	770	123.177	
1.672	38	310	1	3,0	720	27.540	
1.929	273	709	1	2,9	650	177.255	
1.586	157	1.146	1	3,0	720	113.040	
1.573	32	327	1	2,8	720	23.112	
					<b>11.758</b>	<b>2.593.189</b>	
							<b>1.592.561</b>
1.742	434	1.445	4	4,5	1.800	780.750	
1.590	536	1.840	4	4,5	1.800	964.620	
1.548	298	1.352	2	2,3	1.176	349.860	
1.916	93	569	4	2,2	2.200	204.600	
1.935	116	511	3	2,3	1.800	208.800	
1.858	172	604	4	2,2	1.800	308.700	
1.736	98	497	4	2,2	1.800	176.850	
1.982	22	145	1	2,2	700	15.295	
1.566	105	521	1	3,0	717	75.414	
					<b>13.793</b>	<b>3.084.889</b>	<b>4.457.073</b>
2.000	113	410	1	2,5	622	70.591	
1.938	212	657	1	2,9	700	148.673	
2.004	105	626	1	3,0	900	94.167	
1.844	390	1.262	1	3,2	540	210.476	
					<b>2.762</b>	<b>523.906</b>	<b>440.344</b>
1.357	127	617	1	2,8	715	90.662	
1.353	122	645	1	2,8	450	54.765	
1.110	129	626	1	2,9	720	93.103	
					<b>1.885</b>	<b>238.530</b>	
							<b>....</b>

**10 VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI**

1.055	429	1.662	2	2,5	980	420.420	<b>....</b>
1.085	177	909	1	2,8	597	105.550	
					<b>1.577</b>	<b>525.970</b>	
							<b>....</b>
1.853	163	928	4	3,8	2.000	325.800	
1.767	252	1.434	4	3,8	2.000	504.200	
1.710	414	2.007	4	4,5	2.000	828.720	
1.227	774	1.847	50	10,0	545	421.721	
1.793	130	691	1	2,5	664	86.546	
1.858	146	456	2	2,0	1.200	174.600	
1.848	252	763	1	2,5	900	226.800	
1.719	220	1.040	1	2,5	750	164.752	
1.925	205	1.276	2	2,5	1.200	246.360	
1.781	177	1.050	2	2,5	1.200	212.568	
1.823	57	375	1	2,8	900	51.300	
1.784	61	371	1	2,5	720	43.920	
					<b>20.789</b>	<b>4.135.209</b>	<b>4.548.916</b>

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
S216l	Goldknopf I	019	Seiser Almbergbahnen GmbH
S217l	Goldknopf II	019	Seiser Almbergbahnen GmbH
S226l	Eurotel II	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S233l	Leo Demetz	019	Sciovia Leo Demetz srl
S238l	Bamby	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S239l	Hexe	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S249l	Sanon	019	Funi-Piz-Bahnen GmbH
S441l	Floralpina	019	Skilift Floralpina des Kofler Josef & Co. KG
<b>Seceda</b>			
CC17m	S. Cristina - Col Raiser	085	Coldereiser srl
CS34m	Fermeda - Seceda	061	Seilbahnen St. Ulrich - Seceda AG
B14m	St. Ulrich - Funes	061	Seilbahnen St. Ulrich - Seceda AG
B15m	Funes - Seceda	061	Seilbahnen St. Ulrich - Seceda AG
M063m	St. Ulrich - Raschötz	061	Seggiovia del Rasciesa srl
M168m	Catores - Martin	085	Seilbahnen St. Ulrich - Seceda AG
S218m	Cuca	085	Seilbahnen St. Ulrich - Seceda AG
S231m	Cisles	085	Coldereiser srl
S497m	Juac	089	Comploj Battista
<b>Monte Pana</b>			
M064m	Monte Pana - Mont de Seura	085	Mo.Pa. srl
M065m	S. Cristina - Monte Pana	085	Mo.Pa. srl
S199m	Culac	085	Sciovia Culatsch di Stuffer & C. Snc
S221m	Janon	085	Mo.Pa. srl
S225m	Puntea	085	Stuffer Bernardo Giovanni
S240m	Parallel	085	Sciovia Parallel di Comploj e Senoner Snc
S247m	Tschucky	085	Mo.Pa. srl
<b>Clampinoi</b>			
CC19m	Selva Centro - Ciampinoi	089	S.I.F. Selva - Impianti Funiviari Selva SpA
CC27m	Ruacia - Sochers	089	Funivie Saslong SpA
CS44m	Passo Gardena - Piz da Cir	089	Seggiovia Danterceppe s.p.a.
M069m	Selva Gardena - Ciampinoi	089	S.I.F. Selva - Impianti Funiviari Selva SpA
M079m	Sochers - Ciampinoi	089	Funivie Saslong SpA
S201m	Campo Freina	089	Senoner Ernesto
S202m	Terza Punta	089	Perathoner Ulrico
S438m	Sochers	089	Funivie Saslong SpA
S467m	Piza Pranseies	089	S.I.F. Selva - Impianti Funiviari Selva SpA
S620m	Bruno	085	Funivie Saslong SpA
<b>Danterceppe</b>			
CC03m	Selva Gardena - Danterceppe	089	Seggiovia Danterceppe SpA
S234m	Panorama	089	Panorama di O. Mussner e V. Senoner snc
<b>Plan de Graiba</b>			
B16m	Plan de Graiba - Piz Sella	089	Piz de Sella SpA, c/o Studio Brutto & Romano
M070m	Plan de Graiba - Piz Seteur	089	Sciovia del Sella SpA c/o Studio Brutto & Romano
M188m	Piz Sella I	089	Piz de Sella SpA, c/o Studio Brutto & Romano
M189m	Piz Sella II	089	Piz de Sella SpA, c/o Studio Brutto & Romano
M222m	Piz Seteur	089	Mussner Vinzenz Ulrich
S210m	Piz Seteur - Sassolungo	089	Sciovia del Sella SpA c/o Studio Brutto & Romano
S220m	Plan de Graiba	089	Sciovia Plan de Graiba di Senoner & C. snc
S228m	Pudra	089	Sciovia del Sella SpA c/o Studio Brutto & Romano
S235m	Dolomiti	089	Piz de Sella SpA, c/o Studio Brutto & Romano
S236m	Gran Paradiso	089	Perathoner Josef & Co. KG
S572m	Sotsasslong	089	Sciovia Sotsasslong di Mussner A., G.e V. Snc
<b>Sellajoch</b>			
<b>Passo Sella</b>			
M071m	P. Sella - Forcella Sassolungo	089	T.E.S.S.L. srl, c/o Studio Brutto & Romano
M078m	Passo Sella - Sasso Levante	089	Esercizi Turistici e Impianti - sas
S209m	Passo Sella	089	Valentini Laura in Cappadozzi

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.859	222	1.425	2	3,5	720	160.171	
2.082	130	699	1	3,5	868	112.840	
1.808	97	557	1	3,0	794	77.129	
1.944	121	537	2	3,1	1.008	121.716	
1.861	65	366	1	2,8	900	58.140	
1.916	89	608	1	3,2	900	80.100	
1.850	76	472	1	2,6	720	55.030	
1.705	228	1.188	2	3,0	800	182.400	
					7.748	3.300.840	1.978.910
1.546	545	2.333	8	5,0	1.846	1.005.701	
2.043	473	1.884	4	4,5	2.000	945.000	
1.202	468	2.566	40	7,0	320	149.760	
1.718	732	2.045	60	10,0	700	512.400	
1.284	819	2.412	1	2,0	300	245.643	
2.284	182	654	2	2,5	1.028	187.096	
2.099	200	1.135	1	3,0	600	120.108	
1.930	172	459	1	2,8	500	86.000	
1.789	108	394	1	2,8	454	49.132	
					5.452	783.187	738.120
1.659	370	1.238	2	2,5	1.028	380.566	
1.390	239	842	2	2,0	900	214.830	
1.628	58	359	1	2,5	698	40.652	
1.700	62	391	1	2,4	636	39.368	
1.704	49	354	1	2,3	642	31.394	
1.604	66	618	1	2,8	648	42.898	
1.624	37	328	1	2,8	900	33.480	
					12.904	4.599.991	3.279.163
1.566	682	1.860	12	5,0	2.000	1.363.000	
1.424	537	1.839	12	5,0	2.200	1.180.300	
2.126	174	705	4	3,7	2.196	382.104	
1.590	585	1.450	2	2,3	1.028	601.586	
1.962	298	1.021	3	2,1	1.800	535.680	
1.508	107	297	1	2,5	591	63.308	
1.772	89	281	1	3,0	800	71.472	
1.958	178	633	1	3,0	882	156.811	
2.010	191	587	1	2,5	525	100.202	
2.039	165	665	1	3,0	882	145.530	
					2.902	1.369.836	...
1.657	640	2.518	6	5,0	2.000	1.280.980	
2.127	99	409	1	3,0	902	88.856	
					11.436	2.131.152	3.986.055
1.800	449	1.680	100	10,0	1.200	538.644	
1.789	274	944	2	2,3	1.028	282.124	
2.013	150	877	3	2,3	1.730	259.967	
2.156	87	372	2	2,3	1.030	89.713	
1.925	91	541	3	2,3	1.794	163.433	
1.995	217	1.246	1	3,5	900	194.931	
1.786	86	546	1	3,0	795	68.036	
1.760	135	713	1	2,8	660	89.027	
2.070	168	583	1	2,8	504	84.420	
2.000	205	1.018	1	3,3	895	183.484	
2.029	197	1.047	1	3,4	900	177.372	
					2.736	561.051	....
2.190	493	1.522	2	.	230	113.275	
2.184	223	1.112	3	2,3	1.791	398.677	
2.000	69	337	1	2,8	715	49.099	

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

**Wolkenstein**

**Selva di Val Gardena**

M068m	Selva Gardena - Costabella	089	Demetz Vincenzo
S200m	Nives	089	Lardschneider Johann
S203m	Risaccia	089	Risaccia GmbH
S204m	Larchiunei	089	Mussner Vinzenz Ulrich
S205m	Biancaneve	089	Welponer Antonio
S206m	Cadepunt	089	Sciovia Cadepunt di A. De Sisti e D. Mussner snc
S668m	Risaccia bis	089	Risaccia GmbH

**Einzelne Anlagen**

**Impianti sparsi**

S223m	Plan da Tiesa	089	Comploj Leo
S224m	Palmer	019	Skilift Palmer KG der Pitscheider Johanna & C.
S230m	Principe	089	Mussner Gerhard
S242m	Piz Ronc	019	Ronc srl
S250m	Furdenan	019	Furdenan s.n.c. di Ewald Insam OHG

**11 EISACKTAL**

**Plose**

CC09s	St. Andrä - Kreuztal	011	Neue Plose AG
M095s	Monte Fana	011	Sciovie del Sella SpA c/o Studio Brutto & Romano
M151s	Palmschoß - Kreuztal	011	Neue Plose AG
M193s	Kreuztal - Propine	011	Neue Plose AG
M194s	Roßalm - Pfannspitze	011	Neue Plose AG
M199s	Plose	011	Neue Plose AG
S330s	Plose	011	Sciovie del Sella SpA c/o Studio Brutto & Romano
S340s	Trametsch	011	Neue Plose AG
S575s	Schullift Kreuztal	011	Neue Plose AG

**Gitschberg**

**Monte Cuzzo**

CC05s	Meransen - Gitschberg	074	Gitschberg GmbH
S455s	Sergerwiese	074	Gitschberg GmbH
S456s	Gitschberg	074	Gitschberg GmbH
S470s	Pobist	074	Gitschberg GmbH
S565s	Nesselwiese	074	Gitschberg GmbH
S566s	Mitterwiese	074	Gitschberg GmbH
S632s	Brunner	074	Gitschberg GmbH
S633s	Brunner bis	074	Gitschberg GmbH
S661s	Breiteben	074	Gitschberg GmbH

**Vals-Jochtal**

**Valles**

M159s	Jochtal	074	Skikarussel Jochtal AG
M233s	Mitterling	074	Skikarussel Jochtal AG
S328s	Luckner - Schwand	074	Skikarussel Jochtal AG
S590s	Hinterberg	074	Skikarussel Jochtal AG
S591s	Steinermandl	074	Skikarussel Jochtal AG
S627s	Schilling	074	Skikarussel Jochtal AG
S664s	Tasa	074	Skikarussel Jochtal AG
S670s	Restaurantlift	074	Skikarussel Jochtal AG

**Einzelne Anlagen**

**Impianti sparsi**

S550s	Filler	033	Skilift St. Magdalena Obexer & C. OHG
S614s	Priel	110	Skilift Slalom Arena Gasser & C. KG
S642s	Tulper	044	Skilift Tulper Sas di Winkler Hermann KG
S645s	Maders	116	Skilift Maders GmbH
S647s	Rungg	044	Skilift Lüsen GmbH
S666s	Fillerstein	033	Skilift St. Magdalena Obexer & C. OHG

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer)	Höhen- unterschied (m)	Schräge Länge (m)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindig- keit (m/s)	Förder- leistung (P/h)	Transport- kapazität (Pm/h)	Beförderte Personen (b)
Stazione a valle (altitudine)	Dislivello (m)	Lunghezza inclinata (m)	Posti per veicolo	Velocità massima (m/s)	Portata oraria (p/h)	Capacità di trasporto (pm/h)	Persone trasportate (b)
1.572	178	462	1	2,5	6.098	470.214	2.052.330
1.560	30	274	1	3,0	895	26.403	
1.740	104	476	1	3,0	898	93.105	
1.594	39	296	1	3,0	900	35.478	
1.593	38	295	1	2,6	713	27.130	
1.586	39	315	1	2,8	894	34.705	
1.740	104	476	1	3,0	898	93.105	
1.475	26	192	1	2,2	3.254	301.608	236.414
1.224	46	235	1	2,5	719	33.362	
1.950	126	434	1	3,1	504	63.454	
1.349	179	563	1	3,1	711	126.949	
1.255	87	396	1	2,9	720	62.316	
<b>11 VALLE ISARCO</b>							
1.071	979	2.673	6	5,0	10.451	4.275.263	1.826.094
1.910	529	1.697	1	2,5	620	327.850	
1.625	356	988	2	2,0	600	213.300	
2.021	293	1.487	3	2,3	1.660	485.633	
2.191	312	1.105	3	2,3	1.800	561.258	
2.195	271	745	3	2,3	1.786	483.309	
2.304	139	655	1	3,5	900	125.253	
1.615	466	1.248	1	3,0	560	260.708	
2.028	77	437	1	2,8	725	55.825	
1.428	641	2.851	6	4,0	8.694	2.624.305	1.717.751
1.750	456	1.603	2	3,5	1.200	547.176	
2.206	307	840	2	3,5	1.188	365.191	
1.372	58	463	1	2,5	600	34.704	
1.744	370	1.012	1	2,8	801	296.602	
1.936	238	992	1	3,0	797	189.726	
1.411	87	459	1	3,0	672	58.585	
1.411	87	463	2	3,0	900	78.480	
2.062	159	758	2	3,5	1.186	188.491	
1.380	634	1.862	2	2,5	7.145	1.631.537	1.157.189
1.765	242	563	2	2,5	1.200	290.400	
1.245	155	851	1	3,0	650	100.802	
1.851	243	961	2	3,0	1.200	291.600	
1.822	240	1.285	2	3,2	1.200	288.240	
1.374	102	747	1	3,0	900	91.350	
1.307	155	1.169	1	3,0	675	104.625	
1.996	14	150	1	1,7	600	8.400	
1.238	258	1.130	1	3,0	4.107	567.126	257.882
1.750	104	344	1	3,0	720	185.652	
1.635	186	902	1	3,5	631	65.309	
1.004	115	391	1	2,8	716	133.298	
1.064	109	727	1	2,8	720	82.656	
1.300	36	214	1	1,7	600	78.372	
						21.840	

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort- Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

**12 WIPPTAL**

**Zirog**

**Zirago**

M118t	Brennerbad - Zirogeralm	010	Ziroger Liftgesellschaft GmbH
S331t	Ziroger Alm	010	Ziroger Liftgesellschaft GmbH
S332t	Flatsch	010	Ziroger Liftgesellschaft GmbH

**Hühnerspiel**

**Cima Gallina**

M094t	Gossensaß - Hühnerspiel I	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
M097t	Gossensaß - Hühnerspiel 2	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S342t	Igel	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH

**Ladurns**

M098t	Ladurns	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S346t	Ladurmser Alm	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S533t	Ladurns II	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH

**Roßkopf**

**Monte Cavallo**

CC13t	Sterzing - Roßkopf	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
M192t	International	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
M210t	Telfes	070	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S343t	Brunelle	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S490t	Stock	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S644t	Sterzing	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG

**Ratschings**

**Racines**

CS23t	Ratschings - Jaufen	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS37t	Rinneralm	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M191t	Blosegg	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M203t	Saxner	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M231t	Kalcheralm	070	Kalcher - Alm - Lifte GmbH
S552t	Abrahamwiese	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S592t	Enzian	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S603t	Enzian I bis	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S646t	Blosegg	070	Ratschings - Jaufen GmbH

**Einzelne Anlagen**

**Impianti sparsi**

S334t	Schullift Kalch	115	Klotz Roland
S344t	Flains	107	Steckholzer Paul
S345t	Pflersch	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S522t	St. Jakob	107	Skilift Sankt Jakob des Volgger Josef & Co. - OHG
S598t	Gasser	070	Skiliftges. Ridnaun - Gasse Wurzeralm GmbH

**13 AHRNTAL**

**Speikboden**

**Monte Spicco**

CS07u	Speikboden	017	Speikboden AG
CS26u	Drittelsand - Speikboden	017	Speikboden AG
CS39u	Seenock	017	Speikboden AG
M200u	Alm	017	Speikboden AG
M212u	Übungslift	017	Speikboden AG
S563u	Bernhard Glück	017	Speikboden AG
S674u	Speikboden Baby	017	Speikboden AG

**Klausberg**

**Cadipietra**

M132u	Steinhaus - Klausberg	108	Klausberg Seilbahn AG
M209u	Hühnerspiel	108	Klausberg Seilbahn AG

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer)	Höhen- unterschied (m)	Schräge Länge (m)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindig- keit (m/s)	Förder- leistung (P/h)	Transport- kapazität (Pm/h)	Beförderte Personen (b)
Stazione a valle (altitudine)	Dislivello (m)	Lunghezza inclinata (m)	Posti per veicolo	Velocità massima (m/s)	Portata oraria (p/h)	Capacità di trasporto (pm/h)	Persone trasportate (b)

**12 ALTA VALLE ISARCO**

1.315	436	1.306	1	2,4	515	224.283	....
1.750	79	336	1	2,0	386	30.417	
1.750	406	1.311	1	3,0	511	207.379	
1.120	759	1.881	1	2,0	779	439.220	....
1.923	827	2.387	1	2,0	117	96.759	
1.488	413	1.168	1	3,0	462	190.575	
1.134	577	1.724	2	2,5	2.387	914.415	564.430
1.700	286	1.137	2	3,5	777	448.212	
1.638	294	822	1	3,0	890	254.522	
					720	211.680	
961	893	2.719	6	5,0	7.522	3.133.409	889.356
1.892	269	836	3	2,3	1.667	1.487.798	
1.797	322	1.060	4	2,2	1.764	474.992	
1.885	187	558	1	2,8	2.396	770.314	
1.555	437	1.460	1	3,3	399	74.601	
971	23	112	1	3,3	715	312.348	
					581	13.357	
1.293	547	1.910	4	4,5	13.123	4.057.483	3.519.848
1.790	276	1.126	4	4,0	2.400	1.311.600	
1.294	165	606	2	2,0	2.400	663.480	
1.772	323	1.087	3	2,3	1.028	169.168	
1.833	190	931	3	2,3	1.789	578.205	
1.300	54	273	1	2,5	1.789	339.355	
1.833	235	876	2	3,0	717	38.969	
1.833	235	876	2	3,0	900	211.419	
1.456	445	1.792	2	3,5	900	211.419	
					1.200	533.868	
1.400	115	449	1	2,0	2.898	289.421	....
950	53	349	1	2,0	300	34.443	
1.229	70	345	1	2,5	457	24.267	
1.440	148	715	2	2,8	710	49.416	
1.386	106	557	1	2,8	711	105.320	
					720	75.974	

**13 VALLE AURINA**

1.428	603	1.796	3	4,0	12.000	3.294.168	4.255.729
940	421	1.064	4	4,5	1.800	1.084.716	
1.954	293	1.192	4	4,5	2.400	1.010.880	
2.009	78	397	4	2,0	2.400	702.192	
935	41	200	2	2,0	2.400	187.200	
1.869	206	792	2	3,3	1.200	48.600	
943	23	105	1	3,3	1.200	246.780	
					600	13.800	
1.044	551	1.265	2	2,5	6.900	2.026.710	1.949.138
1.558	414	974	3	2,3	1.200	660.600	
					1.500	620.250	

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schgebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
M221u	Sonnenlift	108	Klausberg Seilbahn AG
M228u	Brugger	108	Klausberg Seilbahn AG
S489u	Almboden	108	Klausberg Seilbahn AG
	<b>Rain in Taufers</b>		
	<b>Riva di Tures</b>		
S307u	Bergerlift	017	Berger Johann
S544u	Pichlift	108	Steinkasserer Benjamin
	<b>Einzelne Anlagen</b>		
	<b>Impianti sparsi</b>		
S303u	Steinhaus	108	Klausberg Seilbahn AG
S315u	Rinsbacherhof	088	Reichegger Alois
S356u	Dorflift	108	Fischer Walter
S503u	Weissenbach	108	Kirchler Ignaz

**14 PUSTERTAL**

<b>Kronplatz</b>			
<b>Plan de Corones</b>			
CC04u	Miara	047	Skiarea Miara srl
CC06u	Ruis	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC10u	Kronplatz I	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC11u	Kronplatz II	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC20u	Olang - Arndt	106	Olander Seilbahnen AG
CC21u	Arndt - Kronplatz	106	Olander Seilbahnen AG
CC25u	Ochsenalm - Kronplatz	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC35u	Miara - Col Toron	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC38u	Belvedere	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC40u	Alpen	106	Olander Seilbahnen AG
CS33u	Marchner	106	Kronplatz Seilbahn AG
CS43u	Costa	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M150u	Herrnegg	013	Kronplatz Seilbahn AG
M181u	Plateau	106	Olander Seilbahnen AG
M202u	Pre de Peres	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M211u	Rara	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
S298u	Sonnenlift	047	Kronplatz Seilbahn AG
S299u	Korer	013	Kronplatz Seilbahn AG
<b>St. Vigil in Enneberg</b>			
<b>S. Vigilio di Marebbe</b>			
CC24u	Cianei - Bronta	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M085u	Piz de Plaies	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M213u	Pedagà	047	Erlacher Hans
S252u	Cian Ross	047	Erlacher Hans
<b>Einzelne Anlagen</b>			
<b>Impianti sparsi</b>			
S295u	Keil	106	Runggatscher Konrad
S324u	Panorama	096	Skiliftgesellschaften Terenten, OHG Klapfer & C.
S466v	Riepenlift	071	Riepenlift Antholz GmbH
S502v	Sonneck	071	Skilift Sonneck KG des Unterhuber Franz & C.
S594u	Hohenbühl	096	Skilift Hohenbühl OHG des Engl Konrad & Co.

**15 HOCHABTEI**

<b>Corvara</b>			
<b>Corvara in Badia</b>			
CC31n	Corvara - Lago Boe	026	Funivie del Boe SpA
CS12n	S. Cassiano - Piz Sorega	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
CS28n	Corvara - Col Alto	026	Sciovie Ladinia SpA
CS42n	Braig Fraida	026	Sciovie Ladinia SpA
B46n	La Villa - Piz la Villa	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.582	346	859	3	2,3	1.500	519.000	
1.046	65	335	3	2,3	1.500	97.500	
1.563	108	693	2	3,0	1.200	129.360	
					<b>1.328</b>	<b>126.618</b>	....
1.600	82	273	1	2,5	611	49.949	
1.588	107	396	1	2,8	717	76.669	
					<b>2.615</b>	<b>217.352</b>	<b>291.339</b>
1.074	119	302	2	3,0	745	88.655	
1.444	62	324	1	2,8	720	44.640	
1.244	76	362	2	2,8	720	54.641	
1.340	68	329	1	2,0	430	29.416	

**14 VAL PUSTERIA**

1.221	247	1.707	12	5,0	<b>36.143</b>	<b>14.479.327</b>	<b>14.074.736</b>
1.750	525	1.572	6	4,5	2.250	1.181.925	
969	886	2.723	6	4,5	2.025	1.794.960	
1.855	408	1.160	6	4,5	2.025	825.997	
1.170	908	3.031	6	5,0	2.160	1.960.200	
2.078	201	1.064	6	5,0	2.160	434.160	
1.722	541	1.720	12	4,7	2.800	1.513.400	
1.469	336	1.367	12	5,0	2.400	807.240	
2.003	268	1.062	15	5,0	3.000	802.500	
1.619	534	2.246	6	5,0	2.400	1.280.400	
1.564	556	2.032	4	4,0	1.800	1.001.520	
1.738	123	581	4	4,5	2.400	295.200	
1.017	705	1.942	2	2,5	720	507.650	
2.012	223	1.049	2	2,5	1.200	267.600	
1.739	277	874	3	2,3	1.783	493.000	
1.682	138	541	4	2,0	2.400	331.200	
2.065	205	785	2	3,0	720	147.787	
971	104	714	1	3,0	900	93.348	

1.214	39	381	12	4,0	<b>5.687</b>	<b>720.740</b>	<b>1.183.566</b>
1.204	416	1.322	2	2,2	2.400	92.880	
1.219	115	603	3	2,3	900	374.760	
1.204	81	305	1	2,5	1.781	204.014	
					606	49.086	

1.264	154	883	1	2,8	<b>2.948</b>	<b>469.971</b>	<b>346.046</b>
1.230	154	714	2	3,0	705	108.514	
1.240	362	1.569	1	3,0	480	74.112	
1.573	105	738	2	2,8	506	182.995	
1.278	66	428	1	2,8	548	57.485	
					709	46.865	

**15 ALTA VAL BADIA**

1.547	653	2.634	12	5,0	<b>33.427</b>	<b>8.505.919</b>	<b>10.408.234</b>
1.543	457	1.776	4	4,5	2.400	1.567.080	
1.560	421	1.025	4	4,5	2.400	1.097.760	
1.905	123	1.207	4	4,0	2.400	1.009.776	
1.433	652	1.876	100	10	1.800	222.120	
					1.160	755.809	

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde-schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
M119n	Pralongià	026	Sciovia Pralongia srl
M148n	Vallon	026	Funivie del Boe SpA
M163n	Arlara	026	Seggiovia Arlara srl
M178n	Costoratta	026	Funivie del Boe SpA
M182n	La Brancia	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M185n	Bamby	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M190n	La Rüa	006	Sciovie Gardenaccia SpA
M197n	Costes da l'Ega	026	Funivie del Boe SpA
M198n	La Fraina	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M207n	Biok	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M215n	Pre dai Corf	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M227n	Ciampai	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
S254n	Capanna Nera	026	Sciovie Ladinia SpA
S255n	Crep de Mont	026	Funivie del Boe SPA
S257n	Corvara - Pralongià II	026	Sciovia Pralongia srl
S275n	Armentarola	006	Sciovia Armentarola di Wieser Giuseppe & C. snc
S277n	Robylift	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
S283n	Codes	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
S564n	Pralongià I	026	Sciovia Pralongia srl
S602n	Abrusè	026	Impianti Colfosco SpA
S607n	La Para	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
<b>Grödnerjoch</b>			
<b>Passo Gardena</b>			
CS29n	Sodlisia	026	Impianti Colfosco SpA
CS36n	Borest	026	Impianti Colfosco SpA
S262n	Malga Cir	026	Impianti Colfosco SpA
S263n	Belvedere	026	Impianti Colfosco SpA
S272n	Montecarlo	026	Montecarlo di R. Senoner e O. Mussner snc
S578n	Pezzei	026	Impianti Colfosco SpA
S615n	Passo Gardena I	026	Impianti Colfosco SpA
S616n	Passo Gardena II	026	Impianti Colfosco SpA
S629n	Passo Gardena III	026	Impianti Colfosco SpA
<b>Col Pradat</b>			
CS30n	Forcelles	026	Impianti Colfosco SpA
M087n	Col Pradat	026	Impianti Colfosco SpA
S276n	Stella Alpina	026	Impianti Colfosco SpA
S279n	Colfosco II	026	Impianti Colfosco SpA
S469n	Val	026	Impianti Colfosco SpA
S573n	Sassongher	026	Impianti Colfosco SpA
<b>Heilig Kreuz</b>			
<b>Pedraces-Santa Croce</b>			
M084n	Pedraces - S. Croce	006	Seggiovia S. Croce SpA
M230n	Pradùc	006	Seggiovia S. Croce SpA
S270n	Scuola Sci Pedraces	006	Seggiovia S. Croce SpA
S571n	La Crusc	006	Seggiovia S. Croce SpA
<b>Gardenaccia</b>			
M229n	Sponata	006	Seggiovie Sompunt SpA
S253n	Alting	006	Costa Hubert
S268n	Doninz	006	Sciovie Gardenaccia SpA
S640n	Gardenaccia II	006	Sciovie Gardenaccia SpA
<b>Untermoi</b>			
<b>Antermoia</b>			
S267n	Antermoia	082	Moling Engilberto
S284n	Piz Fontanella	082	Piz Fontanella srl
S608u	Monte Muro	082	Piz Fontanella srl

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.722	311	1.188	3	2,3	1.794	557.593	
2.205	325	1.126	2	2,0	715	232.675	
1.652	341	1.309	2	2,5	1.028	350.826	
1.845	215	712	2	2,5	1.028	221.328	
1.899	142	637	2	2,5	1.019	144.973	
1.788	283	754	2	2,3	1.028	290.924	
1.405	32	206	3	2,2	1.800	56.700	
1.550	65	563	3	2,3	1.793	116.186	
1.799	210	765	2	2,5	1.195	250.902	
1.889	173	952	3	2,3	1.794	311.151	
1.926	137	761	3	2,3	1.796	246.052	
1.907	115	511	2	2,3	1.186	136.034	
1.594	138	1.128	1	2,5	571	78.895	
1.704	254	1.169	1	2,8	364	92.485	
1.770	234	1.177	2	3,0	1.200	281.052	
1.617	79	586	1	3,0	897	70.531	
1.931	117	609	2	2,8	1.200	139.920	
1.925	75	434	1	2,8	715	53.711	
1.730	149	828	1	2,8	719	107.239	
1.528	56	293	1	2,4	709	39.817	
1.951	104	436	1	2,8	716	74.378	
						<b>11.091</b>	<b>1.291.462</b>
							<b>3.815.941</b>
1.577	108	794	4	4,5	2.400	258.000	
1.543	35	1.063	4	4,5	2.400	83.520	
2.017	215	1.001	1	3,5	898	193.124	
1.603	161	639	1	3,5	900	145.170	
2.055	148	613	1	3,4	900	133.227	
1.613	56	442	1	3,0	896	50.445	
1.660	120	917	1	4,0	900	107.730	
1.765	254	1.063	1	4,0	900	228.690	
1.960	102	544	1	3,5	897	91.557	
						<b>5.955</b>	<b>1.262.817</b>
							<b>1.677.125</b>
1.825	303	1.065	4	4,5	2.000	606.600	
1.675	348	928	1	2,0	380	132.050	
1.703	131	592	1	3,1	875	115.036	
1.654	126	578	1	3,5	900	113.094	
1.703	153	675	1	3,5	900	137.943	
1.706	176	507	1	3,1	900	158.094	
						<b>3.405</b>	<b>551.710</b>
							<b>577.821</b>
1.355	501	2.181	2	2,5	783	391.970	
1.357	4	989	2	2,5	1.194	4.298	
1.349	35	276	1	2,5	708	24.568	
1.858	182	1.034	1	3,0	720	130.874	
						<b>3.335</b>	<b>716.719</b>
							<b>796.438</b>
1.357	361	1.404	2	2,5	1.196	432.115	
1.421	17	176	1	2,0	600	10.308	
1.425	45	270	1	2,3	720	32.364	
1.440	295	1.110	1	3,2	819	241.933	
						<b>1.380</b>	<b>291.084</b>
							<b>56.328</b>
1.516	174	613	1	3,0	500	87.050	
1.660	459	1.344	1	3,0	350	160.685	
2.121	82	424	1	2,8	530	43.349	

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

**16 HOCHPUSTERTAL**

**Helm**

**Monte Elmo**

CC22v	Vierschach - Helm	077	Helmbahnen AG
B45v	Sexten - Helm	092	Helmbahnen AG
M156v	Raut - Kegelplätze	077	Helmbahnen AG
M226v	Helm	077	Helmbahnen AG
S580v	Übungslift	077	Helmbahnen AG
S581v	Hahnspiel	092	Helmbahnen AG
S658v	Wiesen	077	Helmbahnen AG

**Rotwandwiesen**

**Prati di Croda Rossa**

CC41v	Bad Moos - Rotwandwiesen	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S304v	Rotwandwiese	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S567v	Porzen	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG

**Sexten-Tal**

**Sesto Paese**

S294v	Brugger Leite	092	Helmbahnen AG
S485v	Frohne	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S542v	Moos	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S617v	Waldheim I	092	Waldheimlifte Kiniger & C. - Einfache KG
S618v	Waldheim I bis	092	Waldheimlifte Kiniger & C. - Einfache KG

**Kreuzbergpaß**

**Passo Monte Croce Comelico**

S287v	Kreuzbergpass I	092	Skilifte Kreuzberg Gebr. Happacher OHG
S660v	Kreuzbergpass I bis	092	Skilifte Kreuzberg Gebr. Happacher OHG

**Haunold**

**Baranci**

M091v	Innichen - Haunold	077	Haunold Lifte GmbH
S312v	Lärchenlift	077	Haunold Lifte GmbH
S313v	Untertal	077	Haunold Lifte GmbH
S362v	Doris	077	Haunold Lifte GmbH
S613v	Erschbaum	077	Haunold Lifte GmbH
S673v	Erschbaum II	077	Haunold Lifte GmbH

**Gsies-St. Magdalena**

**Casies-Santa Maddalena**

S547v	Berglift	109	Skiliftgesellschaft St. Magdalena Gsies OHG
S649v	Pichl	109	Mayr Paul

**Rienz**

**Rienza**

M208v	Rienz	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S586v	Trenker	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S625v	Rienz II	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH

**Altprags**

**Braies Vecchia**

S309v	Kameriot	009	Pragser Skilifte GmbH
S310v	Sonnenlift	009	Pragser Skilifte GmbH

**Walde**

S318v	Walde	052	Welsberger Lifte GmbH
S434v	Bachmann	052	Welsberger Lifte GmbH

**Einzelne Anlagen**

**Implanti sparsi**

S507v	Guggenberg	052	Guggenberg Skilift GmbH
-------	------------	-----	-------------------------

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer)	Höhen- unterschied (m)	Schräge Länge (m)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindig- keit (m/s)	Förder- leistung (P/h)	Transport- kapazität (Pm/h)	Beförderte Personen (b)
Stazione a valle (altitudine)	Dislivello (m)	Lunghezza inclinata (m)	Posti per veicolo	Velocità massima (m/s)	Portata oraria (p/h)	Capacità di trasporto (pm/h)	Persone trasportate (b)

**16 ALTA PUSTERIA**

1.132	915	3.052	6	5,0	7.541	3.242.654	1.974.973
1.310	735	2.181	75	10	820	603.028	
1.688	355	1.323	2	2,5	1.125	398.925	
1.950	253	1.094	3	2,3	1.500	378.750	
1.920	128	617	1	3,0	900	114.840	
2.103	102	425	1	2,8	840	85.655	
1.142	26	242	1	1,7	556	14.456	
					2.815	905.208	715.632
1.340	566	1.989	6	5,0	1.200	678.840	
1.924	96	414	1	2,8	900	86.400	
1.783	196	857	1	3,3	715	139.968	
					3.079	289.653	423.495
1.340	82	291	1	2,0	435	35.553	
1.315	140	868	1	3,0	720	100.584	
1.344	59	468	1	2,6	500	29.500	
1.330	87	484	1	3,0	712	62.008	
1.330	87	484	1	3,0	712	62.008	
					1.440	216.907	....
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	
					4.271	603.105	1.263.630
1.187	306	1.249	2	2,5	1.026	313.545	
1.375	84	446	1	2,8	711	60.037	
1.346	144	605	1	2,8	600	86.178	
1.299	174	820	1	2,8	720	125.280	
1.175	15	122	1	2,0	607	9.032	
1.175	15	122	1	2,0	607	9.032	
					1.440	241.862	....
1.455	235	1.159	2	3,0	720	168.840	
1.247	101	441	1	2,8	720	73.022	
					2.565	293.301	436.844
1.201	124	718	3	2,2	1.200	148.200	
1.231	179	688	1	2,8	645	115.300	
1.200	41	280	1	2,5	720	29.801	
					1.353	217.641	....
1.430	93	544	1	2,8	718	66.480	
1.435	238	1.254	2	3,0	635	151.162	
					1.200	186.858	....
1.183	231	899	2	3,0	600	138.558	
1.125	81	385	1	3,0	600	48.300	
					600	108.306	....
1.225	181	808	1	2,8	600	108.306	

## TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde-schlüssel Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär Concessionario
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		

**17 ETSCHTAL**

Vellau  
 Velloi  
 Leiteralm

S523r

038 Seilbahn Vellau - Spronser Seen GmbH

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe CC für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilifte und F für Standseilbahnen steht  
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari
  - (b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 93/94 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben  
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 93/94 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
  - (c) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilift betrieben  
 Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia
- .... Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind aus irgendeinem Grund unbekannt  
 Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1994**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1994**

Talstation (Höhe über Meer)	Höhen- unterschied (m)	Schräge Länge (m)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindig- keit (m/s)	Förder- leistung (P/h)	Transport- kapazität (Pm/h)	Beförderte Personen (b)
Stazione a valle (altitudine)	Dislivello (m)	Lunghezza inclinata (m)	Posti per veicolo	Velocità massima (m/s)	Portata oraria (p/h)	Capacità di trasporto (pm/h)	Persone trasportate (b)

**17 VAL D'ADIGE**

1.470	36	245	1	2,0	468	17.031	....
-------	----	-----	---	-----	-----	--------	------

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe CC für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schillifte und F für Standseilbahnen steht  
Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari
- (b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 93/94 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben  
I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 93/94 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- (c) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schillift betrieben  
Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia
- .... Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind aus irgendeinem Grund unbekannt  
Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

TABELLEN / TABELLE

Tab. 2

**Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsraum - 1994**

**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1994**

Konzessionsnummer (a)	PLANUNGSRAUM Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde-schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	AMBITO DI PIANIFICAZIONE Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
<b>3 Latsch-Martell Laces-Val Martello</b>			
B37q	Latsch - St. Martin am Kofel	037	Gemeinde Latsch
<b>6 Passeiertal Val Passiria</b>			
B34r	Schenna - Schennaberg	087	Drahtseilbahn Schennaberg GmbH
B35r	Verdins - Tall	087	Seilbahn Verdins - Tall GmbH
B43r	Saltaus - Prenn	087	Seilbahnanlagen Hirzer GmbH
B44r	Prenn - Klammeben	087	Seilbahnanlagen Hirzer GmbH
M134r	Tall - Obere Grube	087	Sesselbahn Tall GmbH
<b>11 Eisacktal Valle Isarco</b>			
B20s	Mühlbach - Meransen	074	Seilbahngenossenschaft Meransen GmbH
<b>17 Etschtal Val d'Adige</b>			
B28h	Bozen - Jenesien	008	Autonome Prov. Bozen - Südtirol
B32q	Burgstall - Vöran	066	Gemeinde Vöran
B33q	Vilpian - Mölten	097	Schwebebahn Vilpian - Mölten GmbH
B36q	Saring - Aschbach	038	Gemeinde Algund
B39r	Tirol - Muthöfe	101	Tiroler Seilbahnen GmbH
B49h	Bolzano - Colle	008	Kohlererseilbahn GmbH
B50h	Bolzano - Soprabolzano	008	Südtiroler Transportstrukturen A.G.
M101r	Meran - Segenbühel	051	Küchelberg KG der Prantl Maria
M103r	Algund - Vellau	038	Sesselift Vellau GmbH
M108r	Vellau - Leiteralm	038	Seilbahn Vellau - Spronser Seen GmbH
F01h	St. Anton - Mendel	015	Ferrovia Del Renon SpA

(a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe CC für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Kabinen, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilfite und F für Standseilbahnen steht

Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari

(b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 93/94 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben

I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 93/94 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici

.... Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind aus irgendeinem Grund unbekannt

Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

TABELLEN / TABELLE

Tab. 2 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsraum - 1994**

**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1994**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
					40	44.378	....
631	1.109	2.398	6	5,0	40	44.378	
					1.578	971.549	12.714
817	628	1.812	6	6,3	63	39.564	
869	572	1.939	15	8,0	175	100.100	
493	921	2.300	35	10,0	390	359.190	
1.414	581	1.681	45	8,0	550	319.495	
1.425	383	1.304	1	2,5	400	153.200	
					108	68.272	....
772	632	2.061	12	6,0	108	68.272	
					2.332	1.653.977	83.530
306	740	2.487	20	5,5	164	121.360	
268	915	2.110	12	6,0	105	96.075	
255	770	1.420	12	6,0	140	107.758	
518	837	2.485	10	8,0	90	75.359	
697	673	1.831	20	12,0	285	191.805	
280	842	1.656	25	7,0	280	235.656	
276	951	4.566	50	8,0	250	237.700	
319	169	430	1	1,5	249	42.041	
394	512	1.201	1	2,0	125	63.966	
910	577	1.180	2	2,0	244	140.788	
510	854	2.368	75	4,0	400	341.468	

(a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe CC für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilifte und F für Standselbahnen steht

Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari

(b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 93/94 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben  
I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 93/94 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici

.... Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind aus irgendeinem Grund unbekannt  
Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage	Konzessionsnummer (a)	Planungsraum	Schigebiet
Nome dell'impianto	Numero di concessione (a)	Ambito di pianificazione	Zona sciistica
<b>KABINENUMLAUFBAHNEN (CC) / FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE CABINE (CC)</b>			
Alpen	CC40u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Arndt - Kronplatz	CC21u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Bad Moos - Rotwandwiesen	CC41v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Belvedere	CC38u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Cianei - Bronta	CC24u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Corvara - Lago Boe	CC31n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Kronplatz I	CC10u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kronplatz II	CC11u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Meransen - Gitschberg	CC05s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Miara	CC04u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Miara - Col Toron	CC35u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Ochsenalm - Kronplatz	CC25u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Olang - Arndt	CC20u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Reschen Piz - Schönenben	CC15p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schönenben Belpiano
Ruacia - Sochers	CC27m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Ruis	CC06u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
S. Cristina - Col Raiser	CC17m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Selva Centro - Ciampinoi	CC19m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Selva Gardena - Danterceppies	CC03m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
St. Andrä - Kreuztal	CC09s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Sterzing - Roßkopf	CC13t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Vierschach - Helm	CC22v	Hochpustertal 16 Alta Val Pusteria	Helm Monte Elmo
<b>SESELUMLAUFBAHNEN (CS) / FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE SEGGIOLE (CS)</b>			
Absam - Maierl	CS08h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Borest	CS36n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Braida Fraida	CS42n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Corvara - Col Alto	CS28n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum	Schigebiet
		Ambito di pianificazione	Zona sciistica
Costa	CS43u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Drittelsand - Speikboden	CS26u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Fermeda - Seceda	CS34m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Florian	CS32l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Forcelles	CS30n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Laurin	CS18l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Marchner	CS33u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Obereggen - Oberholz	CS16h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Panorama	CS14l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Passo Gardena - Piz da Cir	CS44m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Ratschings - Jaufen	CS23t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Rinneralm	CS37t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
S. Cassiano - Piz Sorega	CS12n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Seenock	CS39u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Sodlisia	CS29n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Speikboden	CS07u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco

**PENDELSEILBAHNEN (B) / FUNIVIE BIFUNE (B)**

Bolzano - Colle	B49h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Bolzano - Soprabolzano	B50h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Bozen - Jenesien	B28h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Burgstall - Vöran	B32q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Furnes - Seceda	B15m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Kurzras - Grawand	B42p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Lana - Vigiljoch	B31q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Latsch - St. Martin am Kofel	B37q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
La Villa - Piz la Villa	B46n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Meran Naif - Piffingerköpfli	B47r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Mühlbach - Meransen	B20s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994****Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Plan de Gralba - Piz Sella	B16m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Prenn - Klammeben	B44r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Saltaus - Prenn	B43r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
St. Ulrich - Furnes	B14m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
St. Ulrich - Seiseralm	B18m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Saring - Aschbach	B36q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Schenna - Schennaberg	B34r	Passeiertal 6 Val Passiria	Taser
Sexten - Helm	B45v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Sulden - Schaubachhütte	B48o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madrificio
Tirol - Muthöfe	B39r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Trincerone - Livrio	B38o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Verdins - Tall	B35r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Vilpian - Mölten	B33q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

**SESEL-, GONDEL- ODER KORBLIFTE (M) / SEGGIOVIE E CABINOVIE (M)**

Algund - Vellau	M103r	Etschtal 17 Val d'Adige	Vellau Velloi
Alm	M200u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Arlara	M163n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Asmol - Muteck	M218q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Bamby	M185n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Biok	M207n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Biosegg	M191t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Brennerbad - Zirogeralm	M118t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Zirog Zirago
Brugger	M228u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Campanil	M214h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Catores - Martin	M168m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Christomannos	M206h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Ciampai	M227n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Col Pradat	M087n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Costes da l'Ega	M197n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Costoratta	M178n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Falzeben	M106r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Gletschersee	M164p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Gletschersee II	M204p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Goldknopf	M162l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Gossensaß - Hühnerspiel 1	M094t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Hühnerspiel Cima Gallina
Gossensaß - Hühnerspiel 2	M097t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Hühnerspiel Cima Gallina
Grawand	M234p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Grünboden	M196r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Haideralm	M216p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm
Helm	M226v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Herrnegg	M150u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Hintereis	M217p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Hühnerspiel	M209u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Innichen - Haunold	M091v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
International	M192t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Jochtal	M159s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Kalcheralm	M231t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Kanzellift	M115o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Karersee - Rosengarten	M099h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Kirchsteigeralm - Kesselwandjoch (b)	M105r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Kreuztal - Propine	M193s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
La Brancia	M182n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Ladurns	M098t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
La Fraina	M198n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Laner	M220h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Langtaufers - Massebneralm	M157p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Larcherberg - Breiteben	M165q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmmalm
La Rüa	M190n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Latsch I	M169q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Latsch II	M173q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Laurin I	M123h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Laurin II	M100h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Laurin III	M232h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Lazaun	M176p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
Marinzen	M081l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Meran - Segenbühel	M101r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Mittager	M104r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Mitterling	M233s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Monte Fana	M095s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Monte Pana - Mont de Seura	M064m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Monte Piz - Rifugio Icaro	M072l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Obereggen	M205h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Ochsenweide	M167h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Palmschoß - Kreuztal	M151s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
P. Sella - Forcella Sassolungo	M071m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Passo Sella - Sasso Levante	M078m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Pedagà	M213u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Pedraces - S. Croce	M084n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Pemmern - Schön - Schwarzseespitze	M152h	Ritten 8 Renon	Pemmern Tre Vie
Piffing	M224r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Piz de Plaies	M085u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Piz Sella I	M188m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Piz Sella II	M189m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Piz Seteur	M222m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Plan de Gralba - Piz Seteur	M070m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plateau	M181u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Plose	M199s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Pradüc	M230n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Pralongià	M119n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Prämajur - Höferalm	M139p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Pre dai Corf	M215n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Pre de Peres	M202u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Puflatsch	M074l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Rara	M211u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Raut - Kegelplätze	M156v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Reinswald - Pfnatsch	M158r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Reiterjoch	M219h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Rienz	M208v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Roßalm - Pfannspitze	M194s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
St. Oswald	M223r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
St. Ulrich - Raschötz	M063m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
St. Valentin - Haideralm	M113p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
S. Cristina - Monte Pana	M065m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Saxner	M203t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Schöntauf	M225o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Selva Gardena - Ciampinoi	M069m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Selva Gardena - Costabella	M068m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Sochers - Ciampinoi	M079m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sonnenlift	M221u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Spitzbühel	M082l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Sponata	M229n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Steger Delai	M235l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Steinhaus - Klausberg	M132u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Sulden - Langenstein	M112o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Tall - Obere Grube	M134r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Telfes	M210t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Trafoi - Kleinboden	M111o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Tschein	M187h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Übungslift	M212u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Vallon	M148n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Vellau - Leiteralm	M108r	Etschtal 17 Val d'Adige	Vellau Velloi
Vigiljoch - Larchboden	M102q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Wallpach	M179r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Zur Sonne - Schgagul	M073l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi

**SCHILIFTE (S) / SCIOVIE (S)**

Abrahamwiese	S552t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Abrusè	S602n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Albl	S380q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Aldeiner Alm	S492h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Almboden	S489u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Alting	S253n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Anger	S587r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Antermoia	S267n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Armentarola	S275n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Bachmann	S434v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Walde
Bamby	S238l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Bärenbad	S388q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Belvedere	S263n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Belvedere	S399o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Bergerlift	S307u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Rain in Taufers Riva di Tures

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Berglift	S547v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Gsies-St. Magdalena Casies-Santa Maddalena
Bernhard Glück	S563u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Biancaneve	S205m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Bloegg	S646t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Breiteben	S661s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Brugger Leite	S294v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Brunelle	S343t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Brunner	S632s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Brunner bis	S633s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Bruno	S620m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Cadepunt	S206m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Campi Scuola I	S424o	Stilfs 2 Stelvio	Stifersjoch Passo Stelvio
Campo Freina	S201m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Campo Scuola Latemar	S509h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Capanna Nera	S254n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Ceddale	S411o	Stilfs 2 Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Cian Ross	S252u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Cisles	S231m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Codes	S283n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Colfosco II	S279n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Corno Bianco	S351h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Corvara - Pralongià II	S257n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Crep de Mont	S255n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Cuca	S218m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Culac	S199m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Des Alpes	S637o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Deutschnofen	S352h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Dolomiti	S235m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Doninz	S268n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Dorflift	S356u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Doris	S362v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eben	S514h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Enzian	S592t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Enzian I bis	S603t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Erschbaum	S613v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Erschbaum II	S673v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eurotel I	S211l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Eurotel II	S226l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Feldrand	S365r	Sartal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Filler	S550s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Fillerstein	S666s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Finail	S584p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Finail II	S656p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Flains	S344t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Flatsch	S332t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Zirog Zirago
Floralpina	S441l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Franzin	S597h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Frohne	S485v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Fuchs - Parzai	S648h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Furdenan	S250m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Gampen	S384r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Gampen	S628q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Gand	S396o	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Gand Ganda
Gardenaccia II	S640n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Gasser	S598t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Geister I	S423o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Geister II	S505o	Stilfs 2 Stelvio	Stilferjoch Passo dello Stelvio
Gitschberg	S456s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Glockenlift	S675p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
Goldknopf I	S216l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Goldknopf II	S217l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Golf	S357h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Gran Paradiso	S236m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Guggenberg	S507v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Guns	S245l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Hahnspiel	S581v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Hexe	S239l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Hinterberg	S590s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Hochbergl	S389q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Hohenbühl	S594u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Hubertus	S374h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Igel	S342t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Hühnerpiel Cima Gallina
In der Höll	S622h	Ritten 8 Renon	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Janon	S221m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Jocher	S381q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Juac'	S497m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Kalditsch	S495h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Kameriot	S309v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Alprags Braies Vecchia
Kaserer	S639q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Keil	S295u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Korer	S299u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kreuzbergpaß I	S287v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Kreuzbergpaß P. Monte Croce Comelico
Kreuzbergpaß I bis	S660v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Kreuzbergpaß P. Monte Croce Comelico
Kurzras II	S429p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
La Crusc	S571n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Ladurns II	S533t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
Ladurnser Alm	S346t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
La Para	S607n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Lärchenlift	S312v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Larijunei	S204m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Laurin	S375r	Sarntal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Laurin II	S663r	Sarntal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Leiteralm	S523r	Etschtal 17 Val d'Adige	Vellau Velloi
Leo Demetz	S233l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Luckner - Schwand	S328s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Ludylift	S215l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Maders	S645s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Madritschjoch I	S560o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Madritschjoch II	S561o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Malga Cir	S262n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Marlt	S650o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Masarè	S435h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Massebneralm	S589p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
Mitterwiese	S566s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Montecarlo	S272n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Monte Muro	S608u	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Moos	S542v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Moseralm	S368h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Moseralm I	S655h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Nagler	S671o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Nesselwiese	S565s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Nives	S200m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Obere Böden	S669r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Palmer	S224m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S234m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Panorama	S324u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S364h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S536p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Parallel	S240m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Passo Gardena I	S615n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Gardena II	S616n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Gardena III	S629n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Sella	S209m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Pennleger	S631h	Ritten 8 Renon	Pemmers Tre Vie
Pezzei	S578n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Pflersch	S345t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pfnatsch	S588r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Pichl	S649v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pichllift	S544u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Rain in Taufers Riva di Tures
Piza Pranseies	S467m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Piz Fontanella	S284n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Piz Ronc	S242m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Piz Seteur - Sassolungo	S210m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plan da Tiesa	S223m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Plan de Gralba	S220m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plose	S330s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Pobist	S470s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Pofeln I	S419p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Pofeln
Pofeln II	S549p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Pofeln
Porzen	S567v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Prad am Stilfserjoch	S496o	Stilfs 2 Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pralongià I	S564n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Priel	S614s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Principe	S230m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pudra	S228m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Puntea	S225m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Ramudla	S638p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Reinswald	S373r	Sartal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Restaurantlift	S670s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Rienz II	S625v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Riepenlift	S466v	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Rinsbacherhof	S315u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Risaccia	S203m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Risaccia bis	S668m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Rittnerhorn II	S570h	Ritten 8 Renon	Pemmern Tre Vie
Rittnerhorn II bis	S612h	Ritten 8 Renon	Pemmern Tre Vie
Robylift	S277n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Rojental III	S548p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Rosengarten	S354h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Rotwandwiese	S304v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Rungg	S647s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
St. Jakob	S522t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Sanon	S249l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Sassongher	S573n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Sattele	S665r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Schilling	S627s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Schölmental	S623o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Schöneben I	S599p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano

## TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994****Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Schöneben I bis	S600p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben II	S652p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben II bis	S653p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schullift II	S395o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Schullift Kalch	S334t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	einzelne Anlagen Impianti sparsi
Schullift Kreuztal	S575s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Schwarzhorn	S493h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Schwemmmalm	S604q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmmalm
Scuola Sci Pedraces	S270n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Seeboden	S659p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Seehof	S378q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Sergerwiese	S455s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Sochers	S438m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sonneck	S502v	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Sonnenlift	S298u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Sonnenlift	S310v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Altprags Braies Vecchia
Sotsasslong	S572m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Speikboden Baby	S674u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Steinermandl	S591s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Steinhaus	S303u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Steinmann	S516p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Stella Alpina	S276n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Sterzing	S644t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Stilfserjoch	S413o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Stock	S490t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Sulden	S635o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Talai	S432p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Tasa	S664s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles

TABELLEN / TABELLE

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994**

**Impianti a fune per tipo - 1994**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Taser	S483r	Passeiertal 6 Val Passiria	Taser
Terza Punta	S202m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Thöni	S400o	Stilfs 2 Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Trametsch	S340s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Trenker	S586v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Tschucky	S247m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Tschunggai	S574p	Obervischgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Tuckett I	S425o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Tuckett II	S433o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Tulper	S642s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Übungslift	S580v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Übungslift	S605q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Untertal	S313v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Val	S469n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Vallatsch	S676p	Obervischgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Vertana - Sonnenlift	S428o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpolo
Walde	S318v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Walde
Waldheim I	S617v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Waldheim I bis	S618v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Watles	S634p	Obervischgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Weissenbach	S503u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Wiesen	S658v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Zepbichl	S601r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Ziroger Alm	S331t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Zirog Zirago

**STANDSEILBAHNEN (F) / FUNICOLARI (F)**

St. Anton - Mendel	F01h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
--------------------	------	----------------------------	-------------------------------------

(a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe CC für Einsellumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einsellumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korbseil, S für Schilfse und F für Standseilbahnen steht.  
Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari.

(b) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilf lift betrieben  
Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia



Anhang

---

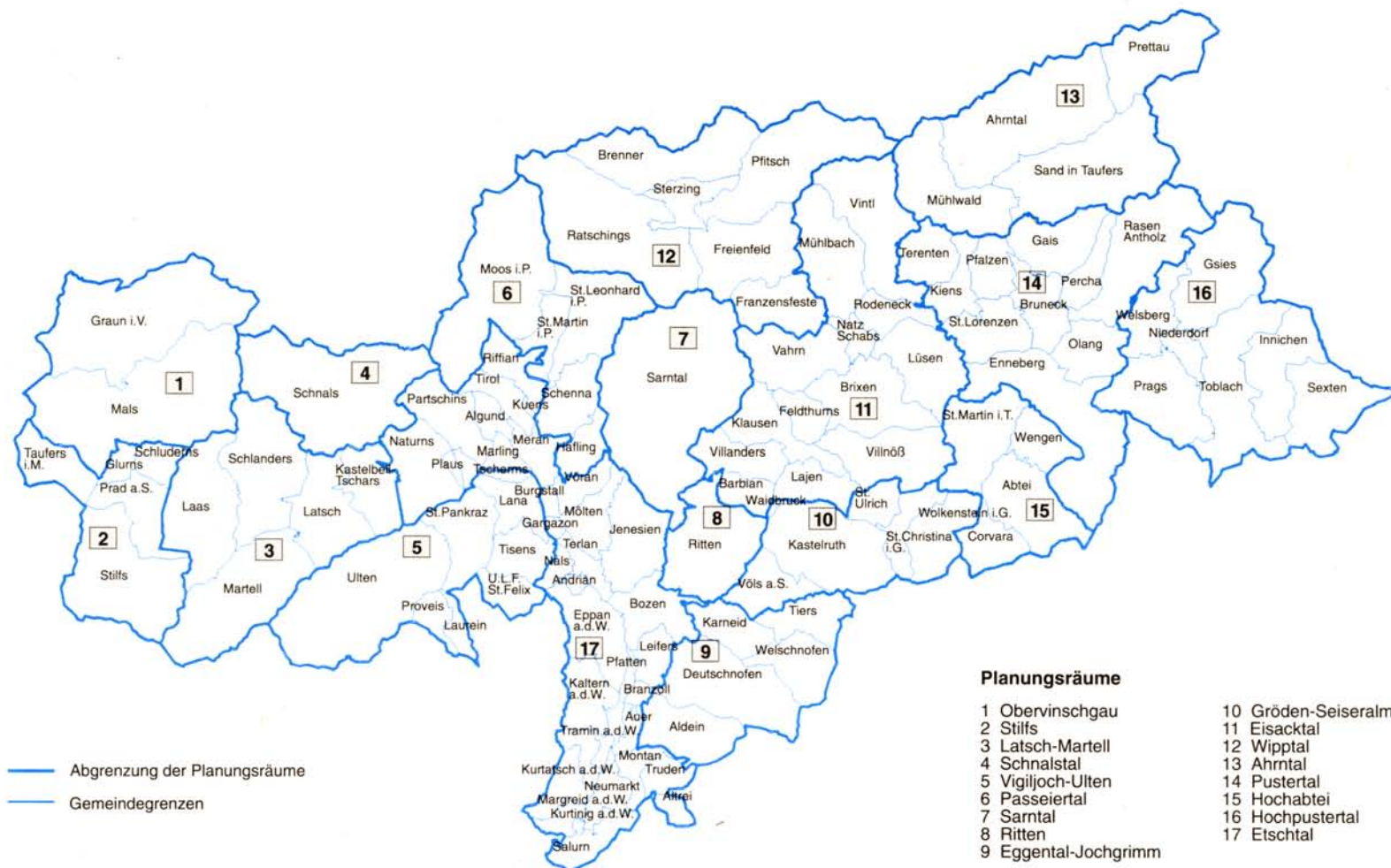
## **Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen**

Appendice

---

## **Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione**

### Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen



#### Planungsräume

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1 Obervinschgau   | 10 Gröden-Seiseralm   |
| 2 Stilfs          | 11 Eisacktal          |
| 3 Latsch-Martell  | 12 Wipptal            |
| 4 Schnalstal      | 13 Ahrntal            |
| 5 Vigiljoch-Ulten | 14 Pustertal          |
| 6 Passeiertal     | 15 Hochabtei          |
| 7 Sarntal         | 16 Hochpustertal      |
| 8 Ritten          | 17 Eggental-Jochgrimm |

**ANHANG**

**Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen**

ISTAT-Schlüssel	Gemeinde		Planungsraum	Bezirksgemeinschaft
001	Aldein	9	Eggental-Jochgrimm	Überetsch-Südt.Unterland
002	Andrian	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
003	Altrei	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
004	Eppan an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
005	Hafling	6	Passeiertal	Burggrafenamt
006	Abtei	15	Hochabtei	Pustertal
007	Barbian	11	Eisacktal	Eisacktal
008	Bozen	17	Etschtal	Bozen
009	Prags	16	Hochpustertal	Pustertal
010	Brenner	12	Wipptal	Wipptal
011	Brixen	11	Eisacktal	Eisacktal
012	Branzoll	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
013	Bruneck	14	Pustertal	Pustertal
014	Kuens	17	Etschtal	Burggrafenamt
015	Kaltern an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
016	Freienfeld	12	Wipptal	Wipptal
017	Sand in Taufers	13	Ahrntal	Pustertal
018	Kastelbell-Tschars	3	Latsch-Martell	Vinschgau
019	Kastelruth	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
020	Tscherms	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
021	Kiens	14	Pustertal	Pustertal
022	Klausen	11	Eisacktal	Eisacktal
023	Karneid	9	Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
024	Kurtatsch an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
025	Kurtinig an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
026	Corvara	15	Hochabtei	Pustertal
027	Graun im Vinschgau	1	Obervinschgau	Vinschgau
028	Toblach	16	Hochpustertal	Pustertal
029	Neumarkt	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
030	Pfälzen	14	Pustertal	Pustertal
031	Völs am Schlern	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
032	Franzensfeste	12	Wipptal	Wipptal
033	Villnöß	11	Eisacktal	Eisacktal
034	Gais	14	Pustertal	Pustertal
035	Gargazon	17	Etschtal	Burggrafenamt
036	Glurns	2	Stilfs	Vinschgau
037	Latsch	3	Latsch-Martell	Vinschgau
038	Algund	17	Etschtal	Burggrafenamt
039	Lajen	11	Eisacktal	Eisacktal
040	Leifers	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
041	Lana	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
042	Laas	3	Latsch-Martell	Vinschgau
043	Laurein	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
044	Lüsen	11	Eisacktal	Eisacktal
045	Margreid an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
046	Mals	1	Obervinschgau	Vinschgau
047	Enneberg	14	Pustertal	Pustertal
048	Marling	17	Etschtal	Burggrafenamt
049	Martell	3	Latsch-Martell	Vinschgau
050	Möltén	17	Etschtal	Salten-Schlern
051	Meran	17	Etschtal	Burggrafenamt
052	Welsberg	16	Hochpustertal	Pustertal
053	Montan	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
054	Moos in Passeier	6	Passeiertal	Burggrafenamt
055	Nals	17	Etschtal	Burggrafenamt
056	Naturns	17	Etschtal	Burggrafenamt
057	Natz-Schabs	11	Eisacktal	Eisacktal
058	Welschnofen	9	Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
059	Deutschnofen	9	Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
060	Auer	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland

## ANHANG

Fortsetzung

**Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen**

ISTAT-Schlüssel	Gemeinde	Planungsraum	Bezirksgemeinschaft
061	St.Ulrich	10 Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
062	Partschins	17 Etschtal	Burggrafenamt
063	Percha	14 Pustertal	Pustertal
064	Plaus	17 Etschtal	Burggrafenamt
065	Waidbruck	10 Gröden-Seiseralm	Eisacktal
066	Burgstall	17 Etschtal	Burggrafenamt
067	Prad am Stilfser Joch	2 Stilfs	Vinschgau
068	Prettau	13 Ahrntal	Pustertal
069	Proveis	5 Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
070	Ratschings	12 Wipptal	Wipptal
071	Rasen-Antholz	14 Pustertal	Pustertal
072	Ritten	8 Ritten	Salten-Schlern
073	Riffian	17 Etschtal	Burggrafenamt
074	Mühlbach	11 Eisacktal	Eisacktal
075	Rodeneck	11 Eisacktal	Eisacktal
076	Salurn	17 Etschtal	Überetsch-Südt.Underland
077	Innichen	16 Hochpustertal	Pustertal
079	Jenesien	17 Etschtal	Salten-Schlern
080	St.Leonhard in Passeier	6 Passeiertal	Burggrafenamt
081	St.Lorenzen	14 Pustertal	Pustertal
082	St.Martin in Thurn	15 Hochabtei	Pustertal
083	St.Martin in Passeier	6 Passeiertal	Burggrafenamt
084	St.Pankraz	5 Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
085	St.Christina in Gröden	10 Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
086	Sarntal	7 Samtal	Salten-Schlern
087	Schenna	6 Passeiertal	Burggrafenamt
088	Mühlwald	13 Ahrntal	Pustertal
089	Wolkenstein in Gröden	10 Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
091	Schnals	4 Schnalstal	Vinschgau
092	Sexten	16 Hochpustertal	Pustertal
093	Schlanders	3 Latsch-Martell	Vinschgau
094	Schluderns	2 Stilfs	Vinschgau
095	Stilfs	2 Stilfs	Vinschgau
096	Terrenten	14 Pustertal	Pustertal
097	Terlan	17 Etschtal	Überetsch-Südt.Underland
098	Tramin an der Weinstraße	17 Etschtal	Überetsch-Südt.Underland
099	Tisens	5 Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
100	Tiers	9 Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
101	Tirol	17 Etschtal	Burggrafenamt
102	Truden	17 Etschtal	Überetsch-Südt.Underland
103	Taufers im Münstertal	2 Stilfs	Vinschgau
104	Ulten	5 Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
105	Pfatten	17 Etschtal	Überetsch-Südt.Underland
106	Olang	14 Pustertal	Pustertal
107	Pfitsch	12 Wipptal	Wipptal
108	Ahrntal	13 Ahrntal	Pustertal
109	Gsies	16 Hochpustertal	Pustertal
110	Vintl	11 Eisacktal	Pustertal
111	Vahrn	11 Eisacktal	Eisacktal
112	Vöran	17 Etschtal	Burggrafenamt
113	Niederdorf	16 Hochpustertal	Pustertal
114	Villanders	11 Eisacktal	Eisacktal
115	Sterzing	12 Wipptal	Wipptal
116	Feldthurns	11 Eisacktal	Eisacktal
117	Wengen	15 Hochabtei	Pustertal
118	Unsere Liebe Frau im Walde-St.Felix	5 Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt

(a) Es folgt die gleiche Tabelle in italienischer Sprache  
Segue la stessa tavola in lingua italiana

## Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione



### Ambiti di pianificazione

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Alta Val Venosta               | 10. Val Gardena-Alpe di Siusi |
| 2. Stelvio                        | 11. Valle Isarco              |
| 3. Laces-Martello                 | 12. Alta Valle Isarco         |
| 4. Val Senales                    | 13. Valle Aurina              |
| 5. Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo | 14. Val Pusteria              |
| 6. Val Passiria                   | 15. Alta Val Badia            |
| 7. Val Sarentino                  | 16. Alta Pusteria             |
| 8. Renon                          | 17. Val d'Adige               |
| 9. Val d'Ega-Passo Oclini         |                               |

APPENDICE

**Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione**

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
001	Aldino	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Oltradige-Bassa Atesina
002	Andriano	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
003	Anterivo	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
004	Appiano sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
005	Avelengo	6 Val Passiria	Burgraviato
006	Badia	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
007	Barbiano	11 Valle Isarco	Valle Isarco
008	Bolzano	17 Val d'Adige	Bolzano
009	Braies	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
010	Brennero	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
011	Bressanone	11 Valle Isarco	Valle Isarco
012	Bronzolo	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
013	Brunico	14 Val Pusteria	Val Pusteria
014	Caines	17 Val d'Adige	Burgraviato
015	Caldaro sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
016	Campo di Trens	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
017	Campo Tures	13 Valle Aurina	Val Pusteria
018	Castelbello-Ciardes	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
019	Castelrotto	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciilar
020	Cermes	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
021	Chienes	14 Val Pusteria	Val Pusteria
022	Chiuda	11 Valle Isarco	Valle Isarco
023	Cornedo all'Isarco	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciilar
024	Cortaccia sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
025	Cortina sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
026	Corvara in Badia	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
027	Curon Venosta	1 Alta Val Venosta	Val Venosta
028	Dobbiaco	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
029	Egna	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
030	Falzes	14 Val Pusteria	Val Pusteria
031	Fiè allo Sciliar	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciilar
032	Fortezza	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
033	Funes	11 Valle Isarco	Valle Isarco
034	Gais	14 Val Pusteria	Val Pusteria
035	Gargazzone	17 Val d'Adige	Burgraviato
036	Giorenza	2 Stelvio	Val Venosta
037	Laces	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
038	Lagundo	17 Val d'Adige	Burgraviato
039	Laion	11 Valle Isarco	Valle Isarco
040	Laives	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
041	Lana	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
042	Lasa	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
043	Lauregno	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
044	Luson	11 Valle Isarco	Valle Isarco
045	Magrè sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
046	Malles Venosta	1 Alta Val Venosta	Val Venosta
047	Marebbe	14 Val Pusteria	Val Pusteria
048	Marlengo	17 Val d'Adige	Burgraviato
049	Martello	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
050	Meltina	17 Val d'Adige	Salto-Sciilar
051	Merano	17 Val d'Adige	Burgraviato
052	Monguelfo	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
053	Montagna	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
054	Moso in Passiria	6 Val Passiria	Burgraviato
055	Nalles	17 Val d'Adige	Burgraviato
056	Naturno	17 Val d'Adige	Burgraviato
057	Naz-Sciaves	11 Valle Isarco	Valle Isarco
058	Nova Levante	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciilar
059	Nova Ponente	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciilar
060	Ora	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina

## APPENDICE

Segue

**Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione**

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
061	Ortisei	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
062	Parcines	17 Val d'Adige	Burgraviato
063	Perca	14 Val Pusteria	Val Pusteria
064	Plaus	17 Val d'Adige	Burgraviato
065	Ponte Gardena	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Valle Isarco
066	Postal	17 Val d'Adige	Burgraviato
067	Prato allo Stelvio	2 Stelvio	Val Venosta
068	Predoi	13 Valle Aurina	Val Pusteria
069	Proves	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
070	Racines	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
071	Rasun Anterselva	14 Val Pusteria	Val Pusteria
072	Renon	8 Renon	Salto-Sciliar
073	Rifiano	17 Val d'Adige	Burgraviato
074	Rio di Pusteria	11 Valle Isarco	Valle Isarco
075	Rodengo	11 Valle Isarco	Valle Isarco
076	Salorno	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
077	S.Candido	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
079	S.Genesis Atesino	17 Val d'Adige	Salto-Sciliar
080	S.Leonardo in Passiria	6 Val Passiria	Burgraviato
081	S.Lorenzo di Sebato	14 Val Pusteria	Val Pusteria
082	S.Martino in Badia	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
083	S.Martino in Passiria	6 Val Passiria	Burgraviato
084	S.Pancrazio	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
085	S.Cristina Val Gardena	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
086	Sarentino	7 Val Sarentino	Salto-Sciliar
087	Scena	6 Val Passiria	Burgraviato
088	Selva dei Molini	13 Valle Aurina	Val Pusteria
089	Selva di Val Gardena	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
091	Senales	4 Val Senales	Val Venosta
092	Sesto	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
093	Silandro	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
094	Sluderno	2 Stelvio	Val Venosta
095	Stelvio	2 Stelvio	Val Venosta
096	Terento	14 Val Pusteria	Val Pusteria
097	Terlano	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
098	Termeno sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
099	Tesimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
100	Tires	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciliar
101	Tirolo	17 Val d'Adige	Burgraviato
102	Trodena	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
103	Tubre	2 Stelvio	Val Venosta
104	Ultimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
105	Vadena	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
106	Valdaora	14 Val Pusteria	Val Pusteria
107	Val di Vizze	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
108	Valle Aurina	13 Valle Aurina	Val Pusteria
109	Valle di Casies	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
110	Vandoies	11 Valle Isarco	Val Pusteria
111	Varna	11 Valle Isarco	Valle Isarco
112	Verano	17 Val d'Adige	Burgraviato
113	Villabassa	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
114	Villandro	11 Valle Isarco	Valle Isarco
115	Vipiteno	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
116	Veltumo	11 Valle Isarco	Valle Isarco
117	La Valle	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
118	Senale-S.Felice	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato

### **Statistisches Jahrbuch für Südtirol**

1988, zweisprachige Ausgabe, 350 Seiten, 1988  
 1989, zweisprachige Ausgabe, 379 Seiten, 1989  
 1990, zweisprachige Ausgabe, 375 Seiten, 1990  
 1991, zweisprachige Ausgabe, 376 Seiten, 1992  
 1992, zweisprachige Ausgabe, 376 Seiten, 1992  
 1993, zweisprachige Ausgabe, 376 Seiten, 1993  
 1994, zweisprachige Ausgabe, 474 Seiten, 1995

### **Demographisches Jahrbuch für Südtirol**

1988, zweisprachige Ausgabe, 231 Seiten, 1988  
 1989, zweisprachige Ausgabe, 200 Seiten, 1989  
 1990, zweisprachige Ausgabe, 236 Seiten, 1990  
 1991, Band 1, zweispr. Ausgabe, 135 Seiten, 1991  
 1991, Band 2, zweispr. Ausgabe, 103 Seiten, 1991

### **Südtirol in Zahlen**

1988, dt. und ital. Ausgabe, 43 Seiten, 1988  
 1989, dt. und ital. Ausgabe, 43 Seiten, 1989  
 1990, dt. und ital. Ausgabe, 45 Seiten, 1990  
 1991, dt. und ital. Ausgabe, 45 Seiten, 1991  
 1992, dt. und ital. Ausgabe, 47 Seiten, 1992  
 1993, dt. und ital. Ausgabe, 47 Seiten, 1993  
 1994, dt., ital. und lad. Ausgabe, 47 Seiten, 1994  
 1995, dt., ital. und lad. Ausgabe, 47 Seiten, 1995

### **Statistisches Handbuch für Tirol und Südtirol**

1988, dt. und ital. Ausgabe, 173 Seiten, 1988

### **"ASTAT - Schriftenreihe"**

- Nr. 38 **Vornamen in Südtirol 1992**  
zweisprachige Ausgabe, 75 Seiten, 1993
- Nr. 39 **Südtirols Schule in Zahlen - Schuljahre 1983/84 - 1992/93**  
zweisprachige Ausgabe, 261 Seiten, 1994
- Nr. 40 **Sozialprodukt und Wirtschaftsentwicklung in Südtirol 1980-1992**  
zweisprachige Ausgabe, 157 Seiten, 1994
- Nr. 41 **Berufspendlerströme und Arbeitsmarkträume in Südtirol - Volkszählung 1991**  
zweisprachige Ausgabe, 189 Seiten, 1995
- Nr. 42 **Seilbahnen in Südtirol 1994**  
zweisprachige Ausgabe, 79 Seiten, 1995

### **Annuario Statistico della provincia di Bolzano**

1988, edizione bilingue, 350 pagine, 1988  
 1989, edizione bilingue, 379 pagine, 1989  
 1990, edizione bilingue, 375 pagine, 1990  
 1991, edizione bilingue, 376 pagine, 1992  
 1992, edizione bilingue, 376 pagine, 1992  
 1993, edizione bilingue, 376 pagine, 1993  
 1994, edizione bilingue, 474 pagine, 1995

### **Annuario Demografico della provincia di Bolzano**

1988, edizione bilingue, 231 pagine, 1988  
 1989, edizione bilingue, 200 pagine, 1989  
 1990, edizione bilingue, 236 pagine, 1990  
 1991, Tomo 1, edizione bilingue, 135 pagine, 1991  
 1991, Tomo 2, edizione bilingue, 103 pagine, 1991

### **Alto Adige in cifre**

1988, edito in lingua ted. ed ital., 43 pagine, 1988  
 1989, edito in lingua ted. ed ital., 43 pagine, 1989  
 1990, edito in lingua ted. ed ital., 45 pagine, 1990  
 1991, edito in lingua ted. ed ital., 45 pagine, 1991  
 1992, edito in lingua ted. ed ital., 47 pagine, 1992  
 1993, edito in lingua ted. ed ital., 47 pagine, 1993  
 1994, edito in lingua ted., ital. e lad., 47 pagine, 1994  
 1995, edito in lingua ted., ital. e lad., 47 pagine, 1995

### **Manuale Statistico del Tirolo e dell'Alto Adige**

1988, edito in lingua ted. ed ital., 173 pagine, 1988

### **"Collana ASTAT"**

- Nr. 38 **Nomi di battesimo in Alto Adige 1992**  
edizione bilingue, 75 pagine, 1993
- Nr. 39 **La scuola in cifre in provincia di Bolzano - Anni scolastici 1983/84 - 1992/93**  
edizione bilingue, 261 pagine, 1994
- Nr. 40 **Conti economici e attività produttiva in provincia di Bolzano 1980-1992**  
edizione bilingue, 157 pagine, 1994
- Nr. 41 **Flussi pendolari per motivi di lavoro ed aree di mercato del lavoro in Alto Adige - Censimento della popolazione 1991**  
edizione bilingue, 189 pagine, 1995
- Nr. 42 **Impianti a fune in Alto Adige 1994**  
edizione bilingue, 79 pagine, 1995

## "ASTAT - Information"

### 1994

- 23 Konkurse und Effektenproteste - 2. Trimester 1994
- 24 Preise - August 1994
- 25 Bautätigkeit 1993
- 26 Bevölkerungsentwicklung - 2. Trimester 1994
- 27 Preise - September 1994
- 28 Preise - Oktober 1994
- 29 Konkurse und Effektenproteste - 3. Trimester 1994
- 30 Preise - November 1994
- 31 Bevölkerungsentwicklung - 3. Trimester 1994

### 1995

- 1 Erwerbstätigkeit und Arbeitsuche in Südtirol - 1994
- 2 Preise - Dezember 1994
- 3 Preise - Jänner 1995
- 4 Kreditwesen - Bankbedingungen 1992-94
- 5 Konkurse und Effektenproteste - 4. Trimester 1994
- 6 Die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung für Südtirol 1993
- 7 Preise - Februar 1995
- 8 Preise - März 1995
- 9 Bevölkerungsentwicklung - 4. Trimester und endgültige Jahresergebnisse 1994
- 10 Konkurse und Effektenproteste - 1. Trimester 1995
- 11 Preise - April 1995
- 12 Preise - Mai 1995
- 13 Bevölkerungsentwicklung - 1. Trimester 1995
- 14 Preise - Juni 1995

## "ASTAT - Informazioni"

### 1994

- 23 Fallimenti e protesti - 2° Trimestre 1994
- 24 Prezzi - Agosto 1994
- 25 Attività edilizia 1993
- 26 Andamento demografico - 2° Trimestre 1994
- 27 Prezzi - Settembre 1994
- 28 Prezzi - Ottobre 1994
- 29 Fallimenti e protesti - 3° Trimestre 1994
- 30 Prezzi - Novembre 1994
- 31 Andamento demografico - 3° Trimestre 1994

### 1995

- 1 Occupazione e ricerca di lavoro in provincia di Bolzano - 1994
- 2 Prezzi - Dicembre 1994
- 3 Prezzi - Gennaio 1995
- 4 Credito - Condizioni bancarie 1992-94
- 5 Fallimenti e protesti - 4° Trimestre 1994
- 6 Il conto economico per la Provincia di Bolzano 1993
- 7 Prezzi - Febbraio 1995
- 8 Prezzi - Marzo 1995
- 9 Andamento demografico - 4° Trimestre e risultati definitivi annuali 1994
- 10 Fallimenti e protesti - 1° Trimestre 1995
- 11 Prezzi - Aprile 1995
- 12 Prezzi - Maggio 1995
- 13 Andamento demografico - 1° Trimestre 1995
- 14 Prezzi - Giugno 1995

## Andere Publikationen

**Interethnische Beziehungen: Leben in einer mehrsprachigen Gesellschaft**  
zweisprachige Ausgabe, 160 Seiten, 1992

**4. Landwirtschaftszählung 1990**  
zweisprachige Ausgabe, 431 Seiten, 1993

**Gemeindedatenblatt 1992**  
zweisprachige Ausgabe, 44 Seiten je Gemeinde, 1992

**Daten Tirol Südtirol Trentino 1994**  
zweisprachige Ausgabe, 14 Seiten, 1994

**Hörer- und Seherbefragung 1994**  
zweisprachige Ausgabe, 101 Seiten, 1995

## Altre pubblicazioni

**Relazioni interetniche: Vivere in una società plurilingue**  
edizione bilingue, 160 pagine, 1992

**4° Censimento generale dell'agricoltura 1990**  
edizione bilingue, 431 pagine, 1993

**Dati comunali 1992**  
edizione bilingue, 44 pagine per ogni comune, 1992

**Dati Trentino Alto-Adige Tirolo 1994**  
edizione bilingue, 14 pagine, 1994

**Indagine sull'ascolto radiotelevisivo 1994**  
edizione bilingue, 101 pagine, 1995

Die Seilbahnanlagen haben in Südtirol einen hohen Freizeitwert und sind ein entscheidender Wettbewerbsfaktor für das Gastgewerbe.

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen statistischen Daten zeigen die Struktur der Seilbahnanlagen in Südtirol mit einem Vergleich zu anderen Nachbarregionen.

In Alto Adige gli impianti funiviari rivestono un ruolo importante nell'uso del tempo libero e costituiscono un elemento concorrenziale decisivo per l'economia turistica.

I dati contenuti nella presente pubblicazione illustrano la struttura degli impianti a fune in Alto Adige, consentendo inoltre un confronto con le regioni confinanti.

